



Кожній людині незалежно від того, де вона живе і чим займається, щодня доводиться лічити й обчислювати. Ми рахуємо гроші в гаманці, ґав на дереві, учнів у класі, цеглу на будівництві..., рахуємо майже постійно, навіть не помічаючи цього. Швидко лічити й обчислювати – важливе для сучасної людини уміння, яке можна розвинути в дитинстві шляхом постійних тренувань. Робота з цим посібником дає можливість довести практичні навички дітей в обчислюванні до автоматизму.

інтернет-магазин  
[chasmaistriv.com.ua](http://chasmaistriv.com.ua)



Зроблено в Україні

ISBN 978-966-915-327-2



9 789669 153272

УНІВЕРСАЛЬНИЙ  
ТРЕНУВАЛЬНИЙ ЗОШИТ

В. М. Яцина



**МАТЕМАТИКА**

СФОРМУЙ НАВИЧКИ  
МИТТЕВОГО ОБЧИСЛЕННЯ

**3**

## ВСТУП

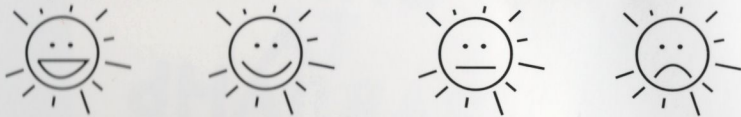
Швидко лічити й обчислювати — важливе для сучасної людини вміння, яке можна розвинути в дитинстві шляхом постійних тренувань. Завданням серії навчальних посібників «2000 вправ та завдань» з математики є закріплення та удосконалення в учнів усвідомлених і міцних обчислювальних навичок, сформованих на уроках математики в школі.

Цей посібник пропонує учням 3 класу завдання на повторення вивченого у 2 класі, закріплення навичок додавання і віднімання без переходу та з переходом через розряд у межах 1000, опанування дій множення та ділення з одноцифровими, двоцифровими та трицифровими числами, відпрацювання прийомів письмового додавання і віднімання, позатабличного множення та ділення, ділення з остачею, знаходження частини від числа та числа за його частиною, розв'язання рівнянь, а також додавання та віднімання іменованих чисел.

У залежності від рівня знань і умінь учнів та складності виконуваних завдань учитель самостійно визначає час, який відводиться на розв'язування завдань, та оцінює вміння учнів згідно з критеріями оцінювання навчальних досягнень.

При використанні посібника вдома як тренувального зошита функція контролю та оцінювання покладається на батьків. На виконання одного блока завдань автор рекомендує відвести час, установлений у процесі апробації посібника: з виразами на одну дію — 4 хвилини, з виразами на дві дії — 6 хвилин. Рівень знань дітей позначають в кружечках-сонечках під блоками завдань за допомогою смайликів, керуючись такими міркуваннями:

- якщо блок завдань розв'язано без помилок, то це високий рівень;
- 1–3 помилки — достатній рівень;
- 4–6 помилок — середній рівень;
- 7 помилок і більше — низький рівень, який свідчить про те, що учень потребує додаткових занять із цієї теми.



Робота над поданими в посібнику завданнями дає можливість довести обчислювальні навички дітей до автоматизму.

Тренувальний зошит є універсальним, його можна використовувати як доповнення до будь-якого підручника з відповідної навчальної дисципліни.

## ПОВТОРЕННЯ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 100

$38 + 2 = \square\square$	$46 + 4 = \square\square$	$82 + 8 = \square\square$
$45 - 5 = \square\square$	$28 - 8 = \square\square$	$36 - 6 = \square\square$
$80 - 4 = \square\square$	$50 - 7 = \square\square$	$40 - 3 = \square\square$
$36 + 7 = \square\square$	$75 + 9 = \square\square$	$56 + 8 = \square\square$
$49 + 6 = \square\square$	$38 + 8 = \square\square$	$74 + 7 = \square\square$
$73 - 8 = \square\square$	$94 - 6 = \square\square$	$83 - 9 = \square\square$
$65 - 7 = \square\square$	$57 - 9 = \square\square$	$64 - 6 = \square\square$
$36 + 23 = \square\square$	$18 + 31 = \square\square$	$25 + 24 = \square\square$
$82 + 16 = \square\square$	$37 + 32 = \square\square$	$63 + 34 = \square\square$
$98 - 67 = \square\square$	$59 - 28 = \square\square$	$96 - 54 = \square\square$
$58 + 28 = \square\square$	$68 + 14 = \square\square$	$38 + 15 = \square\square$
$45 + 26 = \square\square$	$37 + 37 = \square\square$	$47 + 25 = \square\square$
$32 + 29 = \square\square$	$45 + 48 = \square\square$	$59 + 26 = \square\square$
$28 + 28 = \square\square$	$51 - 27 = \square\square$	$85 - 29 = \square\square$
$68 - 19 = \square\square$	$74 - 25 = \square\square$	$41 - 22 = \square\square$
$74 - 47 = \square\square$	$81 - 37 = \square\square$	$80 - 38 = \square\square$
$62 - 43 = \square\square$	$90 - 36 = \square\square$	$56 - 27 = \square\square$



ТАБЛИЧНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

$9 \cdot 4 = \square \square$

$9 \cdot 6 = \square \square$

$63 : 9 = \square$

$3 \cdot 7 = \square \square$

$48 : 6 = \square$

$7 \cdot 4 = \square \square$

$24 : 3 = \square$

$8 \cdot 6 = \square \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square \square$

$7 \cdot 6 = \square \square$

$30 : 5 = \square$

$18 : 3 = \square$

$36 : 6 = \square$

$54 : 9 = \square$

$32 : 4 = \square$

$42 : 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$9 \cdot 9 = \square \square$

$40 : 8 = \square$

$25 : 5 = \square$

$49 : 7 = \square$

$81 : 9 = \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$9 \cdot 8 = \square \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$64 : 8 = \square$

$72 : 8 = \square$

$35 : 5 = \square$

$36 : 9 = \square$

$8 \cdot 8 = \square \square$

$12 : 4 = \square$

$8 \cdot 9 = \square \square$

$42 : 6 = \square$

$15 : 5 = \square$

$24 : 6 = \square$

$9 \cdot 4 = \square \square$

$2 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$6 \cdot 4 = \square \square$

$28 : 4 = \square$

$6 \cdot 6 = \square \square$

$45 : 9 = \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

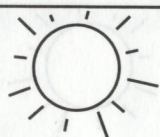
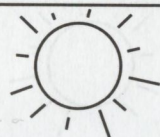
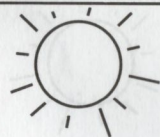
$7 \cdot 9 = \square \square$

$72 : 9 = \square$

$18 : 2 = \square$

$28 : 7 = \square$

$36 : 6 = \square$



ДІЇ В МЕЖАХ 100

$50 - 7 \cdot 3 = \square \square$

$8 \cdot 2 + 5 \cdot 6 = \square \square$

$(26 - 19) \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 6 - 18 : 2 = \square \square$

$5 \cdot 8 : 4 = \square \square$

$7 \cdot 7 + 4 \cdot 8 = \square \square$

$18 : (12 - 9) = \square$

$32 : 4 - 56 : 7 = \square$

$36 : (24 - 15) = \square$

$9 \cdot 3 - 6 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 3 + 36 : 6 = \square \square$

$8 \cdot 8 + 9 \cdot 4 = \square \square$

$70 - 8 \cdot 7 = \square \square$

$42 : 6 - 35 : 5 = \square$

$(39 - 24) : 5 = \square$

$56 : 8 + 5 \cdot 9 = \square \square$

$9 \cdot 4 : 6 = \square$

$72 : 9 + 72 : 8 = \square \square$

$27 : (18 - 9) = \square$

$30 : 5 + 8 \cdot 3 = \square \square$

$42 : (34 - 27) = \square$

$4 \cdot 9 - 8 \cdot 2 = \square \square$

$91 - 16 : 4 = \square \square$

$3 \cdot 6 + 7 \cdot 5 = \square \square$

$(52 - 48) \cdot 7 = \square \square$

$48 : 6 + 32 : 4 = \square \square$

$8 \cdot 3 : 6 = \square$

$64 : 8 + 6 \cdot 9 = \square \square$

$32 : (15 - 7) = \square$

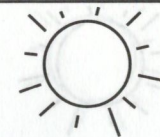
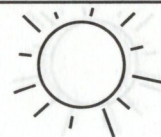
$15 : 5 - 24 : 8 = \square$

$(36 + 45) : 9 = \square$

$7 \cdot 8 - 6 \cdot 6 = \square \square$

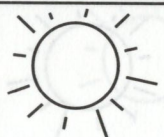
$7 \cdot 4 + 15 = \square \square$

$36 : 4 + 54 : 6 = \square \square$



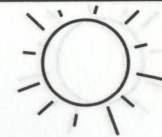
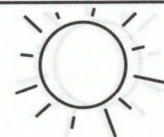
ДІЇ В МЕЖАХ 100

$(42 - 7) : 5 = \square$	$3 \cdot 7 + 7 \cdot 7 = \square \square$
$29 - 18 : 9 = \square \square$	$5 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = \square \square$
$72 : 9 \cdot 6 = \square \square$	$54 : 9 - 18 : 3 = \square$
$32 : (13 - 9) = \square$	$3 \cdot 7 - 16 : 4 = \square \square$
$48 - 24 : 6 = \square \square$	$72 : 8 + 24 : 4 = \square \square$
$7 + 5 \cdot 9 = \square \square$	$5 \cdot 9 + 8 \cdot 6 = \square \square$
$56 : (14 - 6) = \square$	$35 : 5 + 28 : 4 = \square \square$
$40 : (40 : 5) = \square$	$81 : 9 + 63 : 7 = \square \square$
$7 + 7 \cdot 8 = \square \square$	$6 \cdot 8 + 4 \cdot 3 = \square \square$
$64 - 64 : 8 = \square \square$	$72 : 9 - 64 : 8 = \square$
$5 \cdot 6 : 3 = \square \square$	$24 : 8 + 45 : 5 = \square \square$
$72 - 72 : 9 = \square \square$	$36 : 4 + 18 : 3 = \square \square$
$6 \cdot 6 : 4 = \square$	$40 : 5 - 49 : 7 = \square$
$54 : (14 - 8) = \square$	$6 \cdot 4 - 2 \cdot 9 = \square$
$(27 + 27) : 9 = \square$	$32 : 8 + 56 : 7 = \square \square$
$7 \cdot 8 + 44 = \square \square \square$	$16 : 4 + 27 : 3 = \square \square$
$5 \cdot 9 - 45 = \square$	$7 \cdot 6 + 32 : 4 = \square \square$



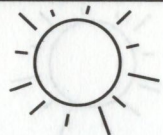
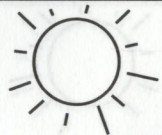
ДІЇ В МЕЖАХ 100

$2 \cdot 6 : 4 = \square$	$4 \cdot 2 \cdot 8 = \square \square$
$(25 + 29) : 6 = \square$	$28 : (49 : 7) = \square$
$6 \cdot 9 + 3 \cdot 7 = \square \square$	$6 \cdot 7 - 27 : 3 = \square \square$
$3 \cdot 6 + 9 \cdot 5 = \square \square$	$9 \cdot 6 - 6 \cdot 7 = \square \square$
$5 \cdot 7 - 24 : 3 = \square \square$	$8 \cdot (25 : 5) - 16 = \square \square$
$2 \cdot 8 + 7 \cdot 6 = \square \square$	$2 \cdot 9 + 5 \cdot 8 = \square \square$
$(34 - 18) : 4 = \square$	$(35 + 37) : 9 = \square$
$56 : 7 \cdot 4 = \square \square$	$50 - 4 \cdot 8 = \square \square$
$3 \cdot 4 + 36 : 9 = \square \square$	$4 \cdot 7 + 6 \cdot 9 = \square \square$
$64 : (36 - 28) + 22 = \square \square$	$67 - 42 : 6 - 13 = \square \square$
$40 : 8 \cdot 7 = \square \square$	$40 - 9 \cdot 3 = \square \square$
$70 - 3 \cdot 8 = \square \square$	$92 - 8 \cdot 7 = \square \square$
$4 \cdot 6 + 7 \cdot 6 = \square \square$	$4 \cdot 3 + 9 \cdot 4 = \square \square$
$63 : 7 \cdot 9 = \square \square$	$45 : 9 \cdot 8 = \square \square$
$3 \cdot 6 + 6 \cdot 8 = \square \square$	$14 : 7 \cdot (36 : 4) = \square \square$
$2 \cdot 4 \cdot (24 - 16) = \square \square$	$40 : 5 \cdot (18 : 3) = \square \square$
$45 : 5 \cdot 6 = \square \square$	$49 : 7 \cdot 6 = \square \square$



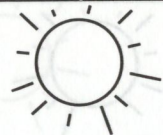
ДІЇ В МЕЖАХ 100

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| $4 \cdot 6 : 8 = \square$         | $18 : 3 - 6 = \square$             |
| $(22 + 26) : 8 = \square$         | $(35 + 37) : 9 = \square$          |
| $4 \cdot (18 : 2) - 20 = \square$ | $4 \cdot 4 : (32 : 8) = \square$   |
| $8 \cdot 9 - 3 \cdot 9 = \square$ | $30 - 3 \cdot 9 + 28 = \square$    |
| $7 \cdot 5 + 27 = \square$        | $(38 + 26) : 8 = \square$          |
| $(94 - 22) : 9 = \square$         | $(93 - 69) : 6 = \square$          |
| $84 - (19 + 9) : 7 = \square$     | $86 - 27 : 9 \cdot 6 = \square$    |
| $54 : 9 \cdot 7 = \square$        | $54 : 6 \cdot 7 = \square$         |
| $48 : 8 \cdot 6 = \square$        | $63 : 9 \cdot 3 = \square$         |
| $43 - (8 \cdot 8 - 50) = \square$ | $(40 - 4 \cdot 7) : 6 = \square$   |
| $6 \cdot 4 : (54 : 9) = \square$  | $23 + (2 \cdot 6 + 19) = \square$  |
| $85 - 7 \cdot 9 = \square$        | $9 \cdot 9 - 38 = \square$         |
| $(29 + 27) : 7 = \square$         | $8 \cdot 7 - 28 = \square$         |
| $46 + 72 : 9 \cdot 4 = \square$   | $53 - 3 \cdot 7 - 9 = \square$     |
| $63 : (32 - 23) = \square$        | $54 : 6 \cdot 7 = \square$         |
| $54 : 6 + 2 \cdot 9 = \square$    | $56 - (32 - 24) \cdot 7 = \square$ |
| $8 \cdot (27 - 18) = \square$     | $7 \cdot (44 - 36) = \square$      |



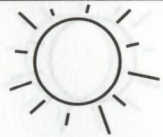
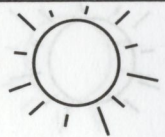
ДІЇ В МЕЖАХ 100

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $18 : (24 : 4) = \square$           | $20 : (35 : 7) = \square$           |
| $32 : 8 \cdot 9 = \square$          | $32 : 4 \cdot 3 = \square$          |
| $(18 : 6) \cdot (49 : 7) = \square$ | $5 \cdot 8 - 3 \cdot 7 = \square$   |
| $(49 : 7) \cdot (56 : 7) = \square$ | $(36 : 9) \cdot (27 : 9) = \square$ |
| $3 \cdot (42 : 6) = \square$        | $7 \cdot 9 - 28 = \square$          |
| $36 : 9 \cdot 7 = \square$          | $36 : 9 \cdot 8 = \square$          |
| $22 + 8 \cdot 3 : 4 = \square$      | $21 + 4 \cdot 9 + 14 = \square$     |
| $42 : (14 : 2) = \square$           | $(66 - 57) \cdot 3 = \square$       |
| $79 - 5 \cdot 9 + 16 = \square$     | $88 - 4 \cdot 6 + 16 = \square$     |
| $(96 - 15) : 9 = \square$           | $90 - 63 : 9 = \square$             |
| $5 \cdot (24 : 6) = \square$        | $(73 - 36) : 9 = \square$           |
| $27 : 3 \cdot 6 = \square$          | $48 : 6 \cdot 2 = \square$          |
| $41 + (63 : 7 \cdot 4) = \square$   | $53 - 72 : 9 \cdot 5 = \square$     |
| $77 - 8 \cdot 9 - 4 = \square$      | $97 - 9 \cdot 8 + 15 = \square$     |
| $80 - 36 : 4 = \square$             | $(71 - 7) : 8 = \square$            |
| $2 \cdot 9 + 3 \cdot 7 = \square$   | $22 + 25 : 5 \cdot 7 = \square$     |
| $(43 - 34) \cdot 5 = \square$       | $(51 - 44) \cdot 8 = \square$       |



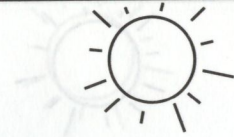
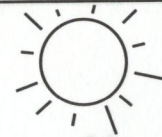
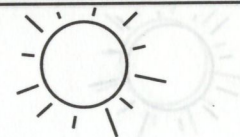
### ДІЇ В МЕЖАХ 100

$28 : 4 \cdot 7 = \square \square$	$(27 - 18) \cdot 4 = \square \square$
$6 \cdot (32 : 8) = \square \square$	$24 : 3 \cdot 5 = \square \square$
$2 \cdot 7 + 4 \cdot 9 = \square \square$	$(28 : 7) \cdot (40 : 8) = \square \square$
$78 - 6 \cdot 7 - 16 = \square \square$	$(93 - 12) : (3 \cdot 3) = \square$
$31 + 6 \cdot 8 - 15 = \square \square$	$(35 : 7) \cdot (63 : 7) = \square \square$
$56 : (64 : 8) = \square$	$54 : 6 \cdot 3 = \square \square$
$(44 - 37) \cdot 4 = \square \square$	$63 : (36 : 4) = \square$
$70 + 5 \cdot 5 - 15 = \square \square$	$75 - 30 : 6 - 15 = \square \square$
$82 - (9 \cdot 4 + 4) = \square \square$	$85 - 5 \cdot 8 + 12 = \square \square$
$60 - 4 \cdot 8 = \square \square$	$54 : (42 : 7) = \square$
$56 : 7 \cdot 9 = \square \square$	$(66 - 36) : 6 = \square$
$61 - (7 \cdot 2 + 26) = \square \square$	$46 + 40 : 8 \cdot 7 = \square \square$
$83 + (7 \cdot 7 - 39) = \square \square$	$84 - 6 \cdot 7 - 15 = \square \square$
$(54 : 9) \cdot (42 : 7) = \square \square$	$72 - 2 \cdot 8 : 4 = \square \square$
$92 - 64 : 8 = \square \square$	$48 : (32 : 4) = \square$
$(47 - 39) \cdot 7 = \square \square$	$81 - 3 \cdot 8 = \square \square$
$(87 - 81) \cdot 5 = \square \square$	$62 - (42 : 7) = \square \square$



### ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМИХ КОМПОНЕНТІВ ДІЙ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

$\square \square : 7 = 2$	$18 : \square = 6$	$7 \cdot \square = 14$
$\square \cdot 8 = 24$	$\square \cdot 6 = 36$	$9 \cdot \square = 54$
$\square \square : 6 = 5$	$\square \square : 8 = 8$	$72 : \square = 9$
$54 : \square = 9$	$27 : \square = 3$	$6 \cdot \square = 30$
$9 \cdot \square = 72$	$7 \cdot \square = 35$	$32 : \square = 4$
$8 \cdot \square = 32$	$4 \cdot \square = 24$	$\square \square : 3 = 8$
$\square \square : 7 = 6$	$\square \square : 7 = 7$	$54 : \square = 6$
$\square \cdot 3 = 24$	$\square \cdot 4 = 28$	$7 \cdot \square = 49$
$\square \square : 6 = 6$	$\square \square : 4 = 4$	$40 : \square = 5$
$\square \cdot 9 = 54$	$\square \cdot 8 = 72$	$\square \square : 8 = 7$
$\square \square : 4 = 9$	$\square \square : 7 = 3$	$9 \cdot \square = 81$
$63 : \square = 7$	$30 : \square = 6$	$\square \square : 5 = 9$
$6 \cdot \square = 42$	$9 \cdot \square = 27$	$\square \cdot 4 = 28$
$\square \cdot 8 = 40$	$\square \cdot 4 = 24$	$\square \cdot 3 = 24$
$\square \square : 7 = 8$	$\square \square : 9 = 9$	$\square \square : 5 = 4$
$\square \cdot 7 = 28$	$\square \cdot 3 = 18$	$18 : \square = 9$
$12 : \square = 3$	$36 : \square = 6$	$\square \cdot 9 = 63$



РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ

$x + 26 = 72$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square + 26 = 72$

$\square\square = \square\square$

$70 - x = 36$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$70 - \square\square = 36$

$\square\square = \square\square$

$x - 28 = 45$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 28 = 45$

$\square\square = \square\square$

$60 - x = 42$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square\square$

$60 - \square\square = 42$

$\square\square = \square\square$

$x \cdot 4 = 36$

$x = \square\square\square$

$x = \square$

$\square \cdot 4 = 36$

$\square\square = \square\square$

$8 \cdot x = 56$

$x = \square\square\square$

$x = \square$

$8 \cdot \square = 56$

$\square\square = \square\square$

$x : 7 = 6$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$\square\square : 7 = 6$

$\square = \square$

$24 : x = 3$

$x = \square\square\square$

$x = \square$

$24 : \square = 3$

$\square = \square$

РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ

$43 + x = 71$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$43 + \square\square = 71$

$\square\square = \square\square$

$x - 26 = 64$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 26 = 64$

$\square\square = \square\square$

$65 - x = 28$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$65 - \square\square = 28$

$\square\square = \square\square$

$x + 32 = 80$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square + 32 = 80$

$\square\square = \square\square$

$x \cdot 6 = 42$

$x = \square\square$

$x = \square$

$\square \cdot 6 = 42$

$\square\square = \square\square$

$8 \cdot x = 32$

$x = \square\square$

$x = \square$

$8 \cdot \square = 32$

$\square\square = \square\square$

$x : 7 = 9$

$x = \square\square$

$x = \square\square$

$\square\square : 7 = 9$

$\square = \square$

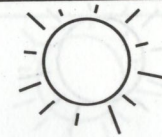
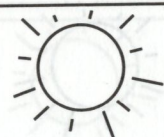
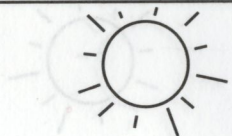
$40 : x = 8$

$x = \square\square$

$x = \square$

$40 : \square = 8$

$\square = \square$



РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ

$24 + x = 52$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$24 + \square\square = 52$

$\square\square = \square\square$

$35 - x = 17$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$35 - \square\square = 17$

$\square\square = \square\square$

$x - 14 = 27$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 14 = 27$

$\square\square = \square\square$

$x - 23 = 68$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 23 = 68$

$\square\square = \square\square$

$x \cdot 8 = 48$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square$

$\square \cdot 8 = 48$

$\square\square = \square\square$

$7 \cdot x = 28$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square$

$7 \cdot \square = 28$

$\square\square = \square\square$

$x : 5 = 9$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square : 5 = 9$

$\square = \square$

$18 : x = 3$

$x = \square\square\square\square$

$x = \square$

$18 : \square = 3$

$\square = \square$

$x + 18 = 46$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square + 18 = 46$

$\square\square = \square\square$

$x - 48 = 23$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 48 = 23$

$\square\square = \square\square$

$72 - x = 47$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$72 - \square\square = 47$

$\square\square = \square\square$

$x - 39 = 48$

$x = \square\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square - 39 = 48$

$\square\square = \square\square$

$x \cdot 3 = 24$

$x = \square\square\square$

$x = \square$

$\square \cdot 3 = 24$

$\square\square = \square\square$

$27 : x = 9$

$x = \square\square\square$

$x = \square$

$27 : \square = 9$

$\square = \square$

$x : 4 = 6$

$x = \square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square : 4 = 6$

$\square = 6$

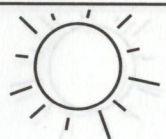
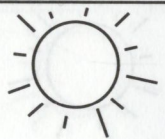
$72 : x = 8$

$x = \square\square\square\square$

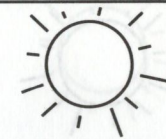
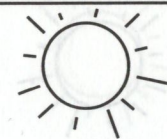
$x = \square$

$72 : \square = 8$

$\square = \square$



РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ





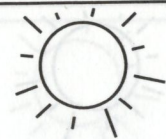
### СОТНЯ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ СОТНЯМИ

100 + 200 = <input type="text"/>	600 + 200 = <input type="text"/>
500 + 300 = <input type="text"/>	400 + 200 = <input type="text"/>
700 + 100 = <input type="text"/>	800 - 500 = <input type="text"/>
200 + 600 = <input type="text"/>	600 + 400 = <input type="text"/>
900 - 500 = <input type="text"/>	300 - 100 = <input type="text"/>
400 - 200 = <input type="text"/>	200 + 200 = <input type="text"/>
600 + 300 = <input type="text"/>	900 - 700 = <input type="text"/>
800 - 600 = <input type="text"/>	200 + 500 = <input type="text"/>
300 + 400 = <input type="text"/>	700 + 200 = <input type="text"/>
100 + 500 = <input type="text"/>	500 - 400 = <input type="text"/>
700 - 100 = <input type="text"/>	100 + 800 = <input type="text"/>
500 - 200 = <input type="text"/>	800 + 200 = <input type="text"/>
400 + 500 = <input type="text"/>	900 - 300 = <input type="text"/>
900 - 800 = <input type="text"/>	700 - 400 = <input type="text"/>
300 - 200 = <input type="text"/>	800 - 200 = <input type="text"/>
900 + 100 = <input type="text"/>	400 - 300 = <input type="text"/>
700 - 600 = <input type="text"/>	300 + 300 = <input type="text"/>



### РОЗРЯДНИЙ СКЛАД ЧИСЛА

182 = <input type="text"/>	904 = <input type="text"/>
326 = <input type="text"/>	207 = <input type="text"/>
729 = <input type="text"/>	906 = <input type="text"/>
901 = <input type="text"/>	98 = <input type="text"/>
799 = <input type="text"/>	805 = <input type="text"/>
632 = <input type="text"/>	901 = <input type="text"/>
741 = <input type="text"/>	206 = <input type="text"/>
365 = <input type="text"/>	92 = <input type="text"/>
147 = <input type="text"/>	605 = <input type="text"/>
596 = <input type="text"/>	940 = <input type="text"/>
362 = <input type="text"/>	340 = <input type="text"/>
405 = <input type="text"/>	290 = <input type="text"/>
281 = <input type="text"/>	280 = <input type="text"/>
638 = <input type="text"/>	73 = <input type="text"/>
491 = <input type="text"/>	390 = <input type="text"/>
724 = <input type="text"/>	530 = <input type="text"/>
54 = <input type="text"/>	307 = <input type="text"/>
894 = <input type="text"/>	706 = <input type="text"/>



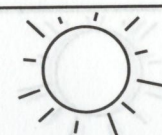
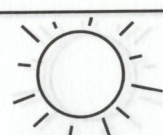
### УСНЕ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЛА 1

- |  |  |
|--|--|
| 179 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 428 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 834 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 429 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 289 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 799 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 180 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 840 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 170 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 781 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 349 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 405 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 850 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 670 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 376 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 451 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 820 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 329 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 379 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 579 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 980 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 980 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 177 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 500 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 498 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 430 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 832 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 982 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 679 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 829 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 899 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 928 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 900 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 800 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 723 + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 701 - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |



### ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ НА ОСНОВІ РОЗРЯДНОГО СКЛАДУ ЧИСЛА

- |   |  |
|---|--|
| 300 + 60 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 400 + 20 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 500 + 20 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 700 + 30 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 600 + 40 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 800 + 3 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 300 + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 900 + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 900 + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 600 + 9 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 700 + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 320 + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 540 + 3 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 830 + 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 380 - 80 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 260 - 60 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 490 - 90 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 250 - 50 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 480 - 80 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 320 - 20 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 607 - 7 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 509 - 9 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 706 - 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 804 - 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 704 - 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  | 305 - 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 80 + 200 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 90 + 300 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 725 - 25 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 681 - 81 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 958 - 58 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 40 + 500 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  |
| 500 + 70 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 900 - 400 = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |



**ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ НА ОСНОВІ РОЗРЯДНОГО  
СКЛАДУ ЧИСЛА**

$261 - 200 = \square\square$

$632 - 32 = \square\square\square$

$400 + 26 = \square\square\square$

$347 - 40 = \square\square\square$

$795 - 700 = \square\square$

$600 + 30 = \square\square\square$

$900 + 4 = \square\square\square$

$405 - 5 = \square\square\square$

$240 + 3 = \square\square\square$

$635 - 30 = \square\square\square$

$400 + 80 = \square\square\square$

$586 - 86 = \square\square\square$

$819 - 9 = \square\square\square$

$200 + 49 = \square\square\square$

$953 - 3 = \square\square\square$

$500 + 4 = \square\square\square$

$426 - 26 = \square\square\square$

$488 - 8 = \square\square\square$

$523 - 23 = \square\square\square$

$879 - 70 = \square\square\square$

$900 + 6 = \square\square\square$

$289 - 200 = \square\square$

$619 - 19 = \square\square\square$

$826 - 6 = \square\square\square$

$400 + 32 = \square\square\square$

$396 - 90 = \square\square\square$

$753 - 700 = \square\square$

$600 + 20 = \square\square\square$

$987 - 7 = \square\square\square$

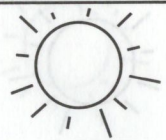
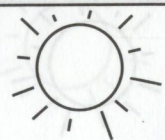
$400 + 60 = \square\square\square$

$260 + 8 = \square\square\square$

$300 + 65 = \square\square\square$

$900 + 8 = \square\square\square$

$859 - 50 = \square\square\square$



**ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ НА ОСНОВІ РОЗРЯДНОГО  
СКЛАДУ ЧИСЛА**

$400 + 80 + 2 = \square\square\square$

$500 + 60 = \square\square\square$

$300 + 9 = \square\square\square$

$100 + 40 + 4 = \square\square\square$

$400 + 50 = \square\square\square$

$900 + 6 = \square\square\square$

$200 + 70 + 4 = \square\square\square$

$500 + 7 = \square\square\square$

$700 + 4 = \square\square\square$

$800 + 10 + 9 = \square\square\square$

$800 + 6 = \square\square\square$

$300 + 40 + 5 = \square\square\square$

$700 + 50 = \square\square\square$

$800 + 30 = \square\square\square$

$900 + 10 = \square\square\square$

$600 + 3 = \square\square\square$

$400 + 30 + 1 = \square\square\square$

$400 + 40 + 4 = \square\square\square$

$400 + 90 = \square\square\square$

$100 + 7 = \square\square\square$

$800 + 50 + 2 = \square\square\square$

$600 + 70 + 3 = \square\square\square$

$900 + 80 = \square\square\square$

$300 + 20 + 5 = \square\square\square$

$700 + 90 + 9 = \square\square\square$

$900 + 4 = \square\square\square$

$200 + 20 = \square\square\square$

$700 + 50 + 5 = \square\square\square$

$500 + 30 + 4 = \square\square\square$

$400 + 50 = \square\square\square$

$200 + 7 = \square\square\square$

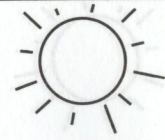
$500 + 10 + 8 = \square\square\square$

$400 + 6 = \square\square\square$

$600 + 1 = \square\square\square$

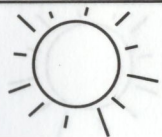
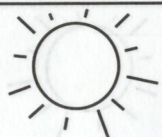
$300 + 70 = \square\square\square$

$900 + 90 = \square\square\square$



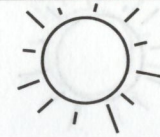
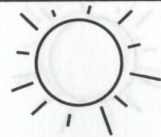
### ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ІМЕНОВАНИХ ЧИСЕЛ

$500 \text{ м} - 200 \text{ м} = \square\square\square \text{ м}$	$600 \text{ м} - 400 \text{ м} = \square\square\square \text{ м}$
$8 \text{ дм} - 25 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$7 \text{ дм} - 35 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$3 \text{ дм} - 3 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$7 \text{ дм} - 7 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$1 \text{ м} - 40 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$2 \text{ м} - 50 \text{ см} = \square\square\square \text{ см}$
$1 \text{ м} - 5 \text{ дм} = \square\square \text{ см}$	$1 \text{ м} - 6 \text{ дм} = \square \text{ дм}$
$54 \text{ см} - 5 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$72 \text{ см} - 7 \text{ дм} = \square \text{ см}$
$4 \text{ см} - 6 \text{ мм} = \square\square \text{ мм}$	$7 \text{ м } 5 \text{ дм} - 3 \text{ м} = \square\square \text{ дм}$
$5 \text{ см} - 8 \text{ мм} = \square\square \text{ мм}$	$9 \text{ м } 6 \text{ дм} - 3 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$
$300 \text{ м} + 40 \text{ м} = \square\square\square \text{ м}$	$8 \text{ дм} + 1 \text{ дм } 1 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$200 \text{ м} + 50 \text{ м} = \square\square\square \text{ м}$	$4 \text{ дм} + 2 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$20 \text{ дм} + 30 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$	$2 \text{ м } 6 \text{ дм} + 4 \text{ дм} = \square \text{ м}$
$40 \text{ дм} + 20 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$	$3 \text{ м } 7 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = \square \text{ м}$
$5 \text{ дм} + 12 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$6 \text{ дм} + 15 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$3 \text{ дм} + 25 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$4 \text{ дм} + 45 \text{ см} = \square\square \text{ см}$
$23 \text{ см} + 17 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$82 \text{ см} - 5 \text{ дм} = \square\square \text{ см}$
$6 \text{ м } 5 \text{ дм} - 15 \text{ дм} = \square \text{ м}$	$3 \text{ см} + 5 \text{ мм} = \square\square \text{ мм}$
$4 \text{ дм} - 8 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	$4 \text{ м } 6 \text{ см} - 13 \text{ см} = \square\square \text{ см}$



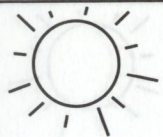
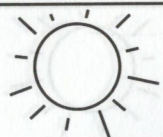
### ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

$8 + 6 = \square\square$	$7 + 9 = \square\square$
$80 + 60 = \square\square\square$	$70 + 90 = \square\square\square$
$4 + 8 = \square\square$	$3 + 8 = \square\square$
$40 + 80 = \square\square\square$	$30 + 80 = \square\square\square$
$90 + 30 = \square\square\square$	$80 + 70 = \square\square\square$
$80 + 50 = \square\square\square$	$90 + 40 = \square\square\square$
$60 + 60 = \square\square\square$	$70 + 70 = \square\square\square$
$80 + 30 = \square\square\square$	$80 + 90 = \square\square\square$
$50 + 70 = \square\square\square$	$40 + 70 = \square\square\square$
$20 + 90 = \square\square\square$	$50 + 90 = \square\square\square$
$12 - 6 = \square$	$15 - 7 = \square$
$120 - 60 = \square\square$	$150 - 70 = \square\square$
$160 - 70 = \square\square$	$160 - 90 = \square\square$
$120 - 50 = \square\square$	$120 - 70 = \square\square$
$110 - 90 = \square\square$	$110 - 50 = \square\square$
$130 - 40 = \square\square$	$130 - 60 = \square\square$
$150 - 80 = \square\square$	$110 - 70 = \square\square$



**УСНЕ ПОРОЗРЯДНЕ ДОДАВАННЯ  
КРУГЛИХ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ**

$420 + 370 = \square\square\square$	$230 + 320 = \square\square\square$
$660 + 330 = \square\square\square$	$620 + 170 = \square\square\square$
$380 + 510 = \square\square\square$	$150 + 840 = \square\square\square$
$630 + 320 = \square\square\square$	$260 + 320 = \square\square\square$
$280 + 210 = \square\square\square$	$420 + 470 = \square\square\square$
$750 + 110 = \square\square\square$	$320 + 340 = \square\square\square$
$250 + 430 = \square\square\square$	$530 + 260 = \square\square\square$
$420 + 170 = \square\square\square$	$450 + 130 = \square\square\square$
$640 + 120 = \square\square\square$	$340 + 220 = \square\square\square$
$260 + 530 = \square\square\square$	$560 + 330 = \square\square\square$
$430 + 430 = \square\square\square$	$740 + 150 = \square\square\square$
$320 + 320 = \square\square\square$	$480 + 210 = \square\square\square$
$420 + 160 = \square\square\square$	$630 + 360 = \square\square\square$
$350 + 330 = \square\square\square$	$370 + 320 = \square\square\square$
$240 + 240 = \square\square\square$	$720 + 160 = \square\square\square$
$180 + 810 = \square\square\square$	$560 + 120 = \square\square\square$
$340 + 430 = \square\square\square$	$450 + 230 = \square\square\square$



**УСНЕ ПОРОЗРЯДНЕ ВІДНІМАННЯ  
КРУГЛИХ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ**

$960 - 250 = \square\square\square$	$760 - 640 = \square\square\square$
$870 - 420 = \square\square\square$	$980 - 260 = \square\square\square$
$790 - 540 = \square\square\square$	$850 - 140 = \square\square\square$
$870 - 250 = \square\square\square$	$670 - 320 = \square\square\square$
$670 - 360 = \square\square\square$	$690 - 550 = \square\square\square$
$860 - 240 = \square\square\square$	$890 - 440 = \square\square\square$
$990 - 640 = \square\square\square$	$570 - 450 = \square\square\square$
$680 - 520 = \square\square\square$	$750 - 430 = \square\square\square$
$940 - 110 = \square\square\square$	$490 - 360 = \square\square\square$
$380 - 260 = \square\square\square$	$630 - 420 = \square\square\square$
$650 - 420 = \square\square\square$	$480 - 370 = \square\square\square$
$890 - 540 = \square\square\square$	$950 - 240 = \square\square\square$
$780 - 560 = \square\square\square$	$880 - 270 = \square\square\square$
$890 - 610 = \square\square\square$	$460 - 350 = \square\square\square$
$790 - 540 = \square\square\square$	$750 - 530 = \square\square\square$
$970 - 560 = \square\square\square$	$390 - 170 = \square\square\square$
$350 - 240 = \square\square\square$	$670 - 520 = \square\square\square$





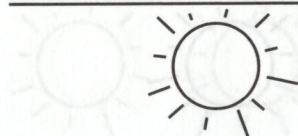
**УСНЕ ДОДАВАННЯ КРУГЛИХ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ  
З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД**

$440 + 180 = \square\square\square$	$150 + 470 = \square\square\square$
$260 + 260 = \square\square\square$	$370 + 190 = \square\square\square$
$520 + 90 = \square\square\square$	$290 + 390 = \square\square\square$
$760 + 150 = \square\square\square$	$640 + 270 = \square\square\square$
$370 + 270 = \square\square\square$	$490 + 320 = \square\square\square$
$330 + 390 = \square\square\square$	$680 + 240 = \square\square\square$
$280 + 280 = \square\square\square$	$440 + 390 = \square\square\square$
$490 + 150 = \square\square\square$	$550 + 170 = \square\square\square$
$350 + 370 = \square\square\square$	$260 + 280 = \square\square\square$
$590 + 320 = \square\square\square$	$450 + 470 = \square\square\square$
$680 + 150 = \square\square\square$	$270 + 260 = \square\square\square$
$280 + 470 = \square\square\square$	$530 + 190 = \square\square\square$
$460 + 460 = \square\square\square$	$780 + 150 = \square\square\square$
$580 + 230 = \square\square\square$	$390 + 370 = \square\square\square$
$360 + 490 = \square\square\square$	$340 + 490 = \square\square\square$
$250 + 370 = \square\square\square$	$290 + 580 = \square\square\square$
$770 + 170 = \square\square\square$	$580 + 150 = \square\square\square$



**УСНЕ ВІДНІМАННЯ КРУГЛИХ ЧИСЕЛ  
З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД**

$530 - 70 = \square\square\square$	$910 - 680 = \square\square\square$
$740 - 80 = \square\square\square$	$520 - 260 = \square\square\square$
$920 - 50 = \square\square\square$	$430 - 80 = \square\square\square$
$830 - 40 = \square\square\square$	$310 - 40 = \square\square\square$
$270 - 90 = \square\square\square$	$560 - 290 = \square\square\square$
$560 - 70 = \square\square\square$	$640 - 360 = \square\square\square$
$750 - 80 = \square\square\square$	$940 - 580 = \square\square\square$
$730 - 60 = \square\square\square$	$530 - 40 = \square\square\square$
$710 - 40 = \square\square\square$	$910 - 760 = \square\square\square$
$420 - 60 = \square\square\square$	$320 - 50 = \square\square\square$
$910 - 70 = \square\square\square$	$520 - 80 = \square\square\square$
$740 - 90 = \square\square\square$	$760 - 370 = \square\square\square$
$660 - 70 = \square\square\square$	$450 - 260 = \square\square\square$
$420 - 80 = \square\square\square$	$360 - 80 = \square\square\square$
$870 - 80 = \square\square\square$	$930 - 350 = \square\square\square$
$340 - 50 = \square\square\square$	$640 - 390 = \square\square\square$
$850 - 90 = \square\square\square$	$860 - 570 = \square\square\square$



УСНЕ ВІДНІМАННЯ КРУГЛИХ ЧИСЕЛ  
З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$200 - 60 = \square \square \square$

$400 - 30 = \square \square \square$

$900 - 80 = \square \square \square$

$600 - 40 = \square \square \square$

$800 - 50 = \square \square \square$

$300 - 70 = \square \square \square$

$700 - 20 = \square \square \square$

$500 - 90 = \square \square \square$

$200 - 80 = \square \square \square$

$400 - 60 = \square \square \square$

$800 - 30 = \square \square \square$

$600 - 50 = \square \square \square$

$300 - 40 = \square \square \square$

$500 - 70 = \square \square \square$

$700 - 50 = \square \square \square$

$900 - 80 = \square \square \square$

$800 - 90 = \square \square \square$

$300 - 140 = \square \square \square$

$500 - 230 = \square \square \square$

$700 - 420 = \square \square \square$

$900 - 380 = \square \square \square$

$400 - 240 = \square \square \square$

$600 - 410 = \square \square \square$

$800 - 570 = \square \square \square$

$500 - 290 = \square \square \square$

$300 - 250 = \square \square \square$

$700 - 470 = \square \square \square$

$400 - 180 = \square \square \square$

$600 - 530 = \square \square \square$

$500 - 160 = \square \square \square$

$700 - 340 = \square \square \square$

$800 - 620 = \square \square \square$

$600 - 380 = \square \square \square$

$900 - 540 = \square \square \square$

ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

$$\begin{array}{r} + 25 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 19 \\ 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 36 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45 \\ 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 44 \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 31 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 48 \\ 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 72 \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 53 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 36 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 34 \\ 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 25 \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 84 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 75 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 67 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 53 \\ 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 54 \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 74 \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 62 \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 77 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 79 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 65 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

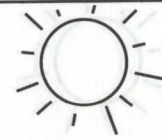
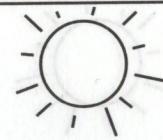
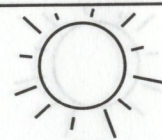
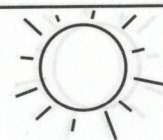
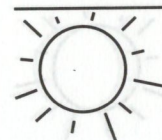
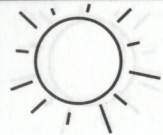
$$\begin{array}{r} + 13 \\ 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 81 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 23 \\ 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 39 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

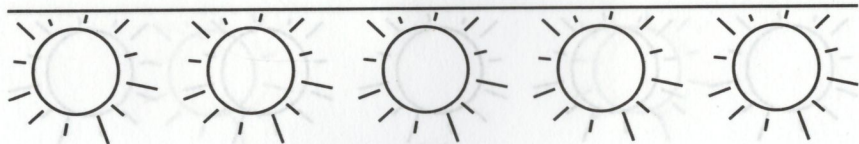
$$\begin{array}{r} + 47 \\ 49 \\ \hline \end{array}$$





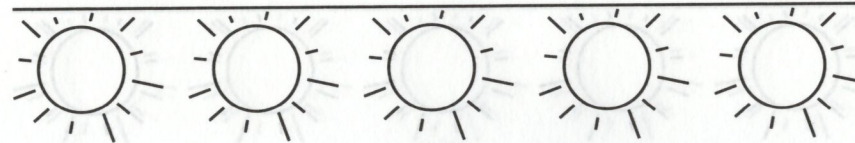
### ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

$\begin{array}{r} 15 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$



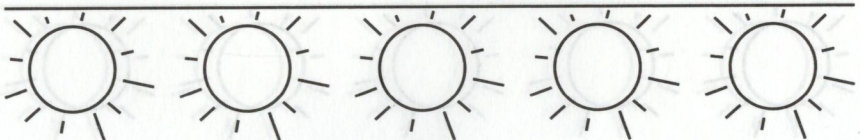
### ПИСЬМОВЕ ВІДНІМАННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 97 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 75 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 52 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$



ПИСЬМОВЕ ВІДНІМАННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 57 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 88 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 94 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$



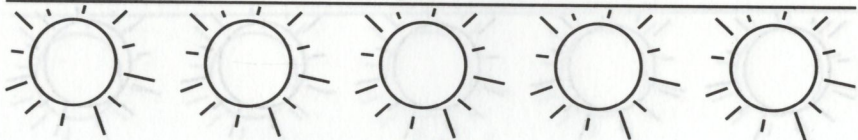
ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ БЕЗ ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$\begin{array}{r} 534 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 328 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 985 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 759 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 286 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 635 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 849 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 564 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 136 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 678 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ - 763 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 528 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 617 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 403 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 839 \\ - 615 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 865 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 459 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 654 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 926 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 865 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 352 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 126 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 274 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 435 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 365 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 759 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$



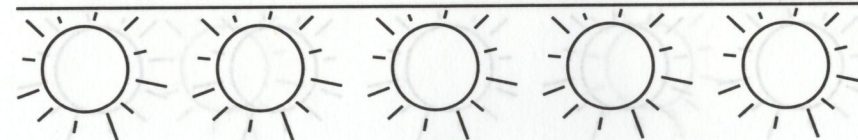
ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ ТРИЦИФРОВИХ  
ЧИСЕЛ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$\begin{array}{r} 128 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 668 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 447 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 456 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 344 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 573 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 384 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 465 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 937 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 758 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 384 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 735 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 747 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 714 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 483 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 524 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 548 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 619 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 353 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 349 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 242 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 568 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 537 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 593 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 275 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 265 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 358 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 448 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$



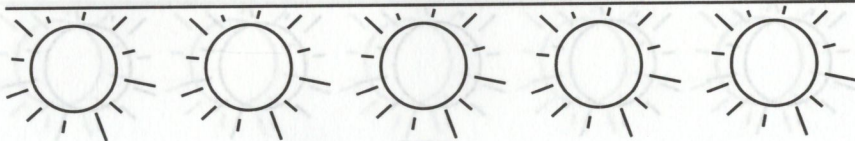
ПИСЬМОВЕ ВІДНІМАННЯ ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ  
З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$\begin{array}{r} 681 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 580 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 685 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 944 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 690 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 856 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 837 \\ - 629 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 540 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 714 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 761 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 672 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 925 \\ - 607 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 474 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 990 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 751 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 813 \\ - 706 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 860 \\ - 652 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 770 \\ - 586 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 926 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 470 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 802 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 630 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 552 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$



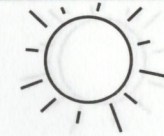
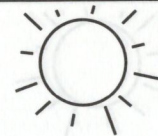
ПИСЬМОВЕ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ  
ТРИЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ

$\begin{array}{r} 604 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 960 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 178 \\ 229 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 802 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 680 \\ 294 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 548 \\ 188 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 807 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 721 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 615 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 639 \\ 175 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 706 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 239 \\ 675 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 702 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 770 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 904 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 513 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 459 \\ 459 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 326 \\ 497 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 603 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ - 758 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 485 \\ 329 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 713 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 538 \\ 245 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 901 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 703 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 630 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 508 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 901 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 236 \\ 486 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 704 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$



МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ НА 1

$7 + 0 \cdot 1 = \square$	$9 \cdot 9 : 1 = \square$
$1 \cdot 81 : 9 = \square$	$1 \cdot 49 : 7 = \square$
$6 + 24 : 1 = \square$	$14 + 8 : 1 = \square$
$8 : 1 + 8 = \square$	$6 : 1 \cdot 6 = \square$
$36 : 6 \cdot 1 = \square$	$54 : 6 \cdot 1 = \square$
$9 - 9 \cdot 1 = \square$	$7 - 7 \cdot 1 = \square$
$13 : 1 - 6 = \square$	$15 : 1 : 5 = \square$
$1 \cdot 45 : 9 = \square$	$1 \cdot 64 : 8 = \square$
$16 - 16 : 1 = \square$	$18 - 18 : 1 = \square$
$29 - 1 : 1 = \square$	$27 - 1 : 1 = \square$
$1 + 24 : 3 = \square$	$1 + 63 : 9 = \square$
$(65 - 5) : 1 = \square$	$(45 - 5) : 1 = \square$
$27 : 3 \cdot 1 = \square$	$28 : 4 \cdot 1 = \square$
$5 : 1 \cdot 8 = \square$	$4 : 1 \cdot 9 = \square$
$40 : 1 : 5 = \square$	$36 : 1 : 6 = \square$
$24 - 1 \cdot 4 = \square$	$28 - 1 \cdot 8 = \square$
$36 - 6 : 1 = \square$	$72 - 9 \cdot 1 = \square$



### МНОЖЕННЯ НА 0. ДІЛЕННЯ 0 НА ЧИСЛО

$0 \cdot 49 : 8 = \square$	$0 + 64 : 8 = \square$
$0 : 36 : 6 = \square$	$0 : 9 \cdot 8 = \square$
$1 \cdot 65 \cdot 0 = \square$	$4 \cdot 0 \cdot 6 = \square$
$(7 - 7) \cdot 1 = \square$	$549 + 1 \cdot 0 = \square$
$(26 + 38) \cdot 0 = \square$	$432 \cdot 0 + 8 = \square$
$(25 + 0) : 25 = \square$	$48 : 8 \cdot 0 = \square$
$12 : 6 \cdot 0 = \square$	$0 : 32 : 4 = \square$
$0 \cdot 24 : 3 = \square$	$0 + 32 : 4 = \square$
$25 \cdot 0 : 5 = \square$	$(65 - 27) \cdot 0 = \square$
$45 : 9 \cdot 0 = \square$	$0 : 49 : 7 = \square$
$0 : 27 : 3 = \square$	$0 \cdot 24 : 4 = \square$
$72 : 9 \cdot 0 = \square$	$0 \cdot 36 + 4 = \square$
$0 \cdot 6 + 6 = \square$	$18 : 3 \cdot 0 = \square$
$28 \cdot 0 : 7 = \square$	$8 \cdot 0 : 4 = \square$
$0 : (16 - 8) = \square$	$0 \cdot 30 : 5 = \square$
$0 \cdot 5 + 40 = \square$	$7 + 0 \cdot 1 = \square$
$0 : (60 - 28) = \square$	$5 \cdot 0 + 9 = \square$



### МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЛА НА 10

$8 : 8 \cdot 10 = \square$	$6 : 6 \cdot 10 = \square$
$42 \cdot 10 + 100 = \square$	$72 \cdot 10 + 100 = \square$
$200 : 10 : 20 = \square$	$300 : 10 : 30 = \square$
$60 : 6 \cdot 4 = \square$	$50 : 5 \cdot 8 = \square$
$500 : (50 : 10) = \square$	$400 : (40 : 10) = \square$
$60 \cdot 10 : 1 = \square$	$70 \cdot 10 : 1 = \square$
$900 : 10 - 45 = \square$	$350 : 10 + 35 = \square$
$(124 + 36) : 10 = \square$	$(185 + 15) : 10 = \square$
$0 \cdot 10 \cdot 10 = \square$	$0 \cdot 1 \cdot 10 = \square$
$20 : 10 \cdot 8 = \square$	$30 : 10 \cdot 7 = \square$
$300 : 10 : 6 = \square$	$400 : 10 : 8 = \square$
$(9 + 5) \cdot 10 = \square$	$(7 + 6) \cdot 10 = \square$
$(183 - 3) : 10 = \square$	$(270 + 40) : 10 = \square$
$20 : 20 \cdot 10 = \square$	$40 : 40 \cdot 10 = \square$
$60 \cdot 10 - 30 = \square$	$20 \cdot 10 - 40 = \square$
$80 : 10 \cdot 9 = \square$	$60 : 10 \cdot 8 = \square$
$70 : 10 \cdot 7 = \square$	$80 : 10 \cdot 9 = \square$



### МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЛА НА 100

$100 \cdot 8 - 10 \cdot 8 = \square \square \square$

$90 \cdot 10 : 100 = \square$

$700 : 7 \cdot 5 = \square \square \square$

$50 : 5 \cdot 100 = \square \square \square \square$

$(15 - 15) \cdot 100 = \square$

$100 : 10 \cdot 16 = \square \square \square$

$0 \cdot 10 \cdot 100 = \square$

$100 : 100 \cdot 25 = \square \square$

$7 \cdot 100 - 100 = \square \square \square$

$300 : 100 \cdot 5 = \square \square$

$100 \cdot 6 - 1 \cdot 6 = \square \square \square \square$

$100 : 100 \cdot 20 = \square \square$

$300 : 100 \cdot 8 = \square \square$

$(700 + 100) : 100 = \square$

$30 : 10 \cdot 100 = \square \square \square$

$80 \cdot 10 : 100 = \square$

$(450 - 150) : 100 = \square$

$100 \cdot 3 - 10 \cdot 5 = \square \square \square$

$80 \cdot 10 : 100 = \square$

$600 : 6 \cdot 4 = \square \square \square$

$40 : 4 \cdot 100 = \square \square \square \square$

$(27 - 27) \cdot 100 = \square$

$100 : 10 \cdot 25 = \square \square \square$

$0 \cdot 10 : 100 = \square$

$100 : 100 \cdot 10 = \square \square$

$4 \cdot 100 - 100 = \square \square \square$

$200 : 100 \cdot 8 = \square \square$

$100 \cdot 7 - 10 \cdot 7 = \square \square \square \square$

$100 : 100 \cdot 30 = \square \square$

$400 : 100 \cdot 9 = \square \square$

$(200 + 700) : 100 = \square$

$40 : 10 \cdot 100 = \square \square \square$

$60 : 10 \cdot 100 = \square \square \square$

$(280 - 180) : 100 = \square$

### МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ КРУГЛИХ ЧИСЕЛ НА ОДНОЦИФРОВЕ

$30 \cdot 7 = \square \square \square$

$4 \cdot 40 = \square \square \square$

$30 \cdot 9 = \square \square \square$

$900 \cdot 4 = \square \square \square \square$

$80 \cdot 2 = \square \square \square$

$300 \cdot 9 = \square \square \square \square$

$60 \cdot 5 = \square \square \square$

$200 \cdot 7 = \square \square \square \square$

$40 \cdot 6 = \square \square \square$

$100 : 2 = \square \square$

$90 : 3 = \square \square$

$900 : 3 = \square \square \square$

$800 : 4 = \square \square \square$

$400 : 2 = \square \square \square$

$500 : 5 = \square \square \square$

$60 : 3 = \square \square$

$80 : 4 = \square \square$

$60 \cdot 6 = \square \square \square$

$80 \cdot 5 = \square \square \square$

$9 \cdot 90 = \square \square \square$

$70 \cdot 6 = \square \square \square$

$90 \cdot 6 = \square \square \square$

$800 \cdot 9 = \square \square \square \square$

$700 \cdot 8 = \square \square \square \square$

$400 \cdot 7 = \square \square \square \square$

$8 \cdot 800 = \square \square \square \square$

$800 : 2 = \square \square \square$

$80 : 2 = \square \square$

$400 : 4 = \square \square \square$

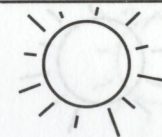
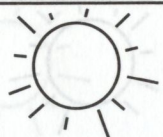
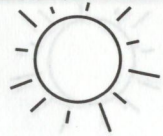
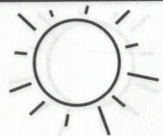
$100 : 5 = \square \square$

$600 : 2 = \square \square \square$

$1000 : 2 = \square \square \square$

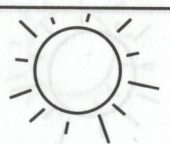
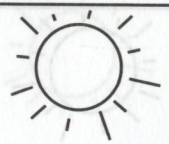
$60 : 2 = \square \square$

$900 : 9 = \square \square \square$



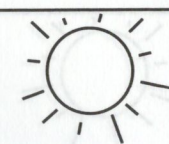
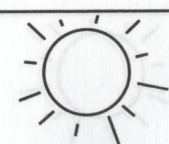
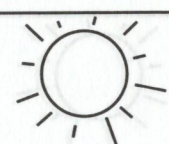
### ДІЛЕННЯ ЧИСЛА НА ДОБУТОК ДВОХ ЧИСЕЛ

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| $64 : (8 \cdot 2) = \square$  | $54 : (9 \cdot 2) = \square$         |
| $42 : (7 \cdot 2) = \square$  | $60 : (10 \cdot 2) = \square$        |
| $48 : (6 \cdot 2) = \square$  | $16 : (2 \cdot 8) = \square$         |
| $30 : (3 \cdot 5) = \square$  | $24 : (6 \cdot 2) = \square$         |
| $48 : (8 \cdot 2) = \square$  | $80 : (4 \cdot 2) = \square \square$ |
| $45 : (5 \cdot 3) = \square$  | $72 : (3 \cdot 8) = \square$         |
| $48 : (6 \cdot 4) = \square$  | $36 : (9 \cdot 2) = \square$         |
| $80 : (10 \cdot 2) = \square$ | $64 : (8 \cdot 4) = \square$         |
| $60 : (10 \cdot 3) = \square$ | $54 : (6 \cdot 3) = \square$         |
| $63 : (7 \cdot 3) = \square$  | $70 : (7 \cdot 2) = \square$         |
| $70 : (7 \cdot 5) = \square$  | $60 : (3 \cdot 4) = \square$         |
| $36 : (6 \cdot 2) = \square$  | $100 : (5 \cdot 5) = \square$        |
| $56 : (7 \cdot 2) = \square$  | $72 : (9 \cdot 4) = \square$         |
| $80 : (2 \cdot 8) = \square$  | $360 : (10 \cdot 6) = \square$       |
| $72 : (9 \cdot 2) = \square$  | $48 : (4 \cdot 6) = \square$         |
| $81 : (9 \cdot 3) = \square$  | $70 : (5 \cdot 7) = \square$         |



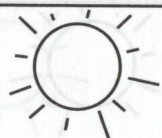
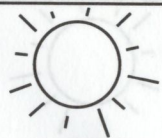
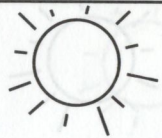
### УСНЕ ДІЛЕННЯ КРУГЛОГО ЧИСЛА НА КРУГЛЕ

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $80 : 20 = \square$          | $60 : 20 = \square$          | $80 : 40 = \square$          |
| $60 : 30 = \square$          | $90 : 30 = \square$          | $40 : 20 = \square$          |
| $900 : 300 = \square$        | $800 : 200 = \square$        | $600 : 200 = \square$        |
| $800 : 400 = \square$        | $600 : 300 = \square$        | $400 : 200 = \square$        |
| $240 : 40 = \square$         | $100 : 20 = \square$         | $120 : 30 = \square$         |
| $450 : 50 = \square$         | $270 : 30 = \square$         | $350 : 50 = \square$         |
| $180 : 20 = \square$         | $120 : 40 = \square$         | $210 : 30 = \square$         |
| $280 : 40 = \square$         | $300 : 50 = \square$         | $320 : 40 = \square$         |
| $400 : 50 = \square$         | $160 : 20 = \square$         | $400 : 50 = \square$         |
| $270 : 30 = \square$         | $900 : 100 = \square$        | $160 : 40 = \square$         |
| $140 : 20 = \square$         | $280 : 40 = \square$         | $250 : 50 = \square$         |
| $200 : 40 = \square$         | $100 : 50 = \square$         | $240 : 40 = \square$         |
| $150 : 50 = \square$         | $150 : 30 = \square$         | $800 : 20 = \square \square$ |
| $640 : 80 = \square$         | $240 : 30 = \square$         | $180 : 30 = \square$         |
| $720 : 90 = \square$         | $450 : 30 = \square \square$ | $750 : 30 = \square \square$ |
| $840 : 20 = \square \square$ | $570 : 30 = \square \square$ | $810 : 30 = \square \square$ |
| $720 : 60 = \square \square$ | $960 : 80 = \square \square$ | $950 : 50 = \square \square$ |



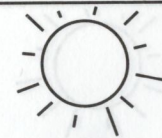
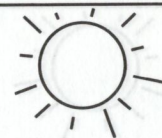
**УСНЕ МНОЖЕННЯ ДВОЦИФРОВОГО І ТРИЦИФРОВОГО ЧИСЛА НА ОДНОЦИФРОВЕ**

$12 \cdot 4 = \square \square$	$14 \cdot 3 = \square \square$	$160 \cdot 5 = \square \square \square$
$16 \cdot 2 = \square \square$	$12 \cdot 6 = \square \square$	$150 \cdot 4 = \square \square \square$
$15 \cdot 3 = \square \square$	$13 \cdot 5 = \square \square$	$170 \cdot 5 = \square \square \square$
$18 \cdot 3 = \square \square$	$19 \cdot 4 = \square \square$	$5 \cdot 12 = \square \square$
$24 \cdot 2 = \square \square$	$25 \cdot 2 = \square \square$	$43 \cdot 2 = \square \square$
$15 \cdot 5 = \square \square$	$15 \cdot 6 = \square \square$	$120 \cdot 8 = \square \square \square$
$17 \cdot 3 = \square \square$	$13 \cdot 7 = \square \square$	$4 \cdot 14 = \square \square$
$24 \cdot 3 = \square \square$	$23 \cdot 4 = \square \square$	$280 \cdot 3 = \square \square \square$
$18 \cdot 4 = \square \square$	$14 \cdot 5 = \square \square$	$14 \cdot 6 = \square \square$
$19 \cdot 3 = \square \square$	$29 \cdot 3 = \square \square$	$4 \cdot 15 = \square \square$
$15 \cdot 2 = \square \square$	$12 \cdot 5 = \square \square$	$3 \cdot 31 = \square \square$
$27 \cdot 2 = \square \square$	$27 \cdot 3 = \square \square$	$260 \cdot 3 = \square \square \square$
$34 \cdot 2 = \square \square$	$24 \cdot 4 = \square \square$	$5 \cdot 19 = \square \square$
$48 \cdot 2 = \square \square$	$33 \cdot 3 = \square \square$	$250 \cdot 4 = \square \square \square \square$
$32 \cdot 3 = \square \square$	$16 \cdot 3 = \square \square$	$6 \cdot 13 = \square \square$
$32 \cdot 2 = \square \square$	$18 \cdot 5 = \square \square$	$450 \cdot 2 = \square \square \square$
$11 \cdot 4 = \square \square$	$16 \cdot 6 = \square \square$	$150 \cdot 4 = \square \square \square$



**УСНЕ ДІЛЕННЯ ДВОЦИФРОВОГО І ТРИЦИФРОВОГО ЧИСЛА НА ОДНОЦИФРОВЕ**

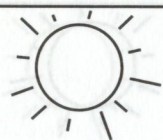
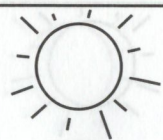
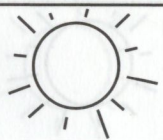
$39 : 3 = \square \square$	$48 : 3 = \square \square$	$280 : 2 = \square \square \square$
$24 : 2 = \square \square$	$32 : 2 = \square \square$	$960 : 3 = \square \square \square$
$36 : 3 = \square \square$	$45 : 3 = \square \square$	$680 : 2 = \square \square \square$
$48 : 2 = \square \square$	$72 : 2 = \square \square$	$630 : 3 = \square \square \square$
$96 : 3 = \square \square$	$52 : 4 = \square \square$	$550 : 5 = \square \square \square$
$64 : 2 = \square \square$	$56 : 4 = \square \square$	$840 : 4 = \square \square \square$
$88 : 4 = \square \square$	$96 : 8 = \square \square$	$160 : 4 = \square \square$
$69 : 3 = \square \square$	$96 : 2 = \square \square$	$380 : 2 = \square \square \square$
$88 : 2 = \square \square$	$57 : 3 = \square \square$	$780 : 3 = \square \square \square$
$88 : 8 = \square \square$	$84 : 3 = \square \square$	$840 : 6 = \square \square \square$
$99 : 3 = \square \square$	$91 : 7 = \square \square$	$900 : 5 = \square \square \square$
$99 : 9 = \square \square$	$54 : 3 = \square \square$	$800 : 5 = \square \square \square$
$66 : 3 = \square \square$	$72 : 6 = \square \square$	$980 : 7 = \square \square \square$
$46 : 2 = \square \square$	$75 : 3 = \square \square$	$600 : 5 = \square \square \square$
$63 : 3 = \square \square$	$81 : 3 = \square \square$	$420 : 3 = \square \square \square$
$66 : 6 = \square \square$	$95 : 5 = \square \square$	$920 : 4 = \square \square \square$
$84 : 4 = \square \square$	$90 : 6 = \square \square$	$510 : 3 = \square \square \square$





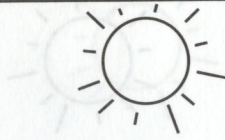
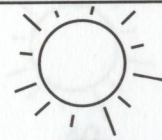
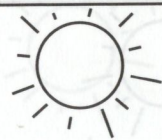
**УСНЕ ДІЛЕННЯ ДВОЦИФРОВОГО І ТРИЦИФРОВОГО  
ЧИСЛА НА ОДНОЦИФРОВЕ**

$52 : 2 = \square \square$	$72 : 2 = \square \square$	$820 : 2 = \square \square \square$
$96 : 4 = \square \square$	$65 : 5 = \square \square$	$900 : 2 = \square \square \square$
$70 : 5 = \square \square$	$92 : 4 = \square \square$	$750 : 3 = \square \square \square$
$84 : 7 = \square \square$	$74 : 2 = \square \square$	$110 : 5 = \square \square$
$30 : 2 = \square \square$	$60 : 4 = \square \square$	$600 : 4 = \square \square \square$
$96 : 6 = \square \square$	$77 : 7 = \square \square$	$960 : 8 = \square \square \square$
$86 : 2 = \square \square$	$80 : 5 = \square \square$	$340 : 2 = \square \square \square$
$68 : 4 = \square \square$	$87 : 3 = \square \square$	$990 : 3 = \square \square \square$
$93 : 3 = \square \square$	$94 : 2 = \square \square$	$100 : 4 = \square \square$
$78 : 6 = \square \square$	$84 : 6 = \square \square$	$720 : 3 = \square \square \square$
$44 : 4 = \square \square$	$48 : 4 = \square \square$	$850 : 5 = \square \square \square$
$85 : 5 = \square \square$	$90 : 5 = \square \square$	$480 : 4 = \square \square \square$
$104 : 8 = \square \square$	$76 : 2 = \square \square$	$810 : 3 = \square \square \square$
$72 : 3 = \square \square$	$105 : 5 = \square \square$	$960 : 6 = \square \square \square$
$70 : 2 = \square \square$	$78 : 3 = \square \square$	$910 : 7 = \square \square \square$
$55 : 5 = \square \square$	$102 : 3 = \square \square$	$840 : 2 = \square \square \square$
$92 : 2 = \square \square$	$98 : 7 = \square \square$	$640 : 4 = \square \square \square$



**УСНЕ ДІЛЕННЯ НА ДВОЦИФРОВЕ ЧИСЛО**

$39 : 13 = \square$	$48 : 24 = \square$	$105 : 15 = \square$
$66 : 11 = \square$	$63 : 21 = \square$	$50 : 25 = \square$
$57 : 19 = \square$	$70 : 14 = \square$	$99 : 33 = \square$
$84 : 12 = \square$	$96 : 24 = \square$	$78 : 13 = \square$
$72 : 12 = \square$	$72 : 24 = \square$	$36 : 12 = \square$
$42 : 14 = \square$	$70 : 35 = \square$	$90 : 45 = \square$
$75 : 25 = \square$	$78 : 26 = \square$	$90 : 18 = \square$
$85 : 17 = \square$	$80 : 16 = \square$	$65 : 13 = \square$
$68 : 17 = \square$	$100 : 25 = \square$	$75 : 15 = \square$
$54 : 18 = \square$	$56 : 14 = \square$	$96 : 12 = \square$
$92 : 23 = \square$	$64 : 32 = \square$	$84 : 28 = \square$
$72 : 18 = \square$	$48 : 16 = \square$	$96 : 16 = \square$
$90 : 15 = \square$	$45 : 15 = \square$	$92 : 46 = \square$
$81 : 27 = \square$	$96 : 48 = \square$	$91 : 13 = \square$
$60 : 12 = \square$	$102 : 17 = \square$	$51 : 17 = \square$
$98 : 14 = \square$	$84 : 21 = \square$	$90 : 15 = \square$
$38 : 19 = \square$	$128 : 16 = \square$	$125 : 25 = \square$

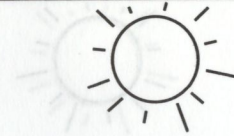
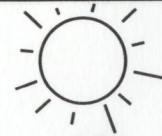


### УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$87 : 29 \cdot 90 = \square \square \square$	$78 : 26 \cdot 10 = \square \square$
$64 : 16 \cdot 40 = \square \square \square$	$56 : 14 \cdot 50 = \square \square \square$
$32 : 16 \cdot 80 = \square \square \square$	$72 : 24 \cdot 80 = \square \square \square$
$95 : 19 \cdot 50 = \square \square \square$	$64 : 16 \cdot 90 = \square \square \square$
$42 : 14 \cdot 80 = \square \square \square$	$63 : 21 \cdot 1 = \square$
$55 : 11 \cdot 50 = \square \square \square$	$96 : 24 \cdot 60 = \square \square \square$
$48 : 12 \cdot 60 = \square \square \square$	$54 : 27 \cdot 15 = \square \square$
$75 : 15 \cdot 40 = \square \square \square$	$96 : 12 \cdot 80 = \square \square \square$
$75 : 25 \cdot 60 = \square \square \square$	$58 : 29 \cdot 100 = \square \square \square$
$90 : 15 \cdot 90 = \square \square \square$	$8 \cdot 9 : 18 = \square$
$52 : 13 \cdot 30 = \square \square \square$	$9 \cdot 5 : 15 = \square$
$91 : 13 \cdot 30 = \square \square \square$	$20 \cdot 3 : 12 = \square$
$65 : 13 \cdot 70 = \square \square \square$	$8 \cdot 8 : 16 = \square$
$77 : 11 \cdot 80 = \square \square \square$	$32 : (4 \cdot 4) = \square$
$36 : 12 \cdot 60 = \square \square \square$	$96 : (8 \cdot 2) = \square$
$90 : 18 \cdot 50 = \square \square \square$	$96 : (6 \cdot 4) = \square$
$100 : 25 \cdot 40 = \square \square \square$	$70 : (7 \cdot 2) = \square$

### УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$24 \cdot 4 = \square \square$	$24 : 3 = \square$	$49 : 7 = \square$
$24 : 6 = \square$	$72 : 3 = \square \square$	$84 : 7 = \square \square$
$18 \cdot 5 = \square \square$	$16 \cdot 6 = \square \square$	$13 \cdot 6 = \square \square$
$72 : 8 = \square$	$90 : 18 = \square$	$65 : 13 = \square$
$72 : 6 = \square \square$	$40 : 5 = \square$	$72 : 9 = \square$
$45 : 15 = \square$	$16 \cdot 3 = \square \square$	$96 : 6 = \square \square$
$60 : 4 = \square \square$	$72 : 6 = \square \square$	$96 : 24 = \square$
$35 : 7 = \square$	$48 : 6 = \square$	$28 : 4 = \square$
$18 \cdot 2 = \square \square$	$56 : 7 = \square$	$42 : 3 = \square \square$
$36 : 4 = \square$	$87 : 29 = \square$	$42 : 7 = \square$
$8 \cdot 7 = \square \square$	$95 : 5 = \square \square$	$80 : 10 = \square$
$56 : 4 = \square \square$	$86 : 43 = \square$	$80 : 5 = \square \square$
$64 : 8 = \square$	$77 : 11 = \square$	$25 \cdot 4 = \square \square \square$
$64 : 16 = \square$	$75 : 25 = \square$	$18 \cdot 6 = \square \square \square$
$45 : 9 = \square$	$25 : 5 = \square$	$21 \cdot 4 = \square \square$
$90 : 2 = \square \square$	$81 : 9 = \square$	$84 : 3 = \square \square$
$78 : 3 = \square \square$	$52 : 4 = \square \square$	$64 : 8 = \square$

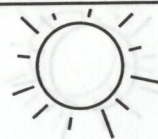


УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$240 \cdot 4 = \square\square\square$	$2 \cdot 120 = \square\square\square$
$420 : 3 = \square\square\square$	$500 : 2 = \square\square\square$
$960 : 4 = \square\square\square$	$700 : 5 = \square\square\square$
$150 \cdot 5 = \square\square\square$	$120 \cdot 5 = \square\square\square$
$170 \cdot 4 = \square\square\square$	$140 \cdot 7 = \square\square\square$
$280 \cdot 3 = \square\square\square$	$810 : 3 = \square\square\square$
$450 : 3 = \square\square\square$	$480 : 3 = \square\square\square$
$600 : 12 = \square\square$	$800 : 5 = \square\square\square$
$900 : 10 = \square\square$	$520 : 4 = \square\square\square$
$320 : 2 = \square\square\square$	$720 : 8 = \square\square$
$480 : 3 = \square\square\square$	$950 : 19 = \square\square$
$270 \cdot 2 = \square\square\square$	$390 \cdot 2 = \square\square\square$
$510 : 3 = \square\square\square$	$180 \cdot 5 = \square\square\square$
$720 : 4 = \square\square\square$	$540 : 6 = \square\square$
$900 : 5 = \square\square\square$	$540 : 3 = \square\square\square$
$840 : 3 = \square\square\square$	$420 : 6 = \square\square$
$190 \cdot 4 = \square\square\square$	$420 : 14 = \square\square$

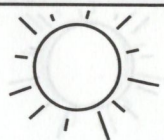
УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$120 \cdot 6 : 10 = \square\square$	$(700 - 350) \cdot 2 = \square\square\square$
$320 : 2 \cdot 4 = \square\square\square$	$(630 - 130) : 2 = \square\square\square$
$180 \cdot 5 : 100 = \square$	$(240 + 240) : 4 = \square\square\square$
$780 : 3 \cdot 2 = \square\square\square$	$(390 + 120) : 3 = \square\square\square$
$450 \cdot 2 : 10 = \square\square$	$(500 - 240) \cdot 2 = \square\square\square$
$400 : 5 \cdot 12 = \square\square\square$	$(170 + 180) : 7 = \square\square$
$640 : 4 : 8 = \square\square$	$(180 + 240) : 3 = \square\square\square$
$150 \cdot 3 : 9 = \square\square$	$(800 - 630) \cdot 4 = \square\square\square$
$720 : 6 : 40 = \square$	$(290 + 70) : 2 = \square\square\square$
$360 : 4 \cdot 11 = \square\square\square$	$(594 - 500) : 2 = \square\square$
$420 : 6 \cdot 12 = \square\square\square$	$(940 - 760) \cdot 4 = \square\square\square$
$60 \cdot 16 : 8 = \square\square\square$	$(380 + 160) : 3 = \square\square\square$
$60 \cdot 6 \cdot 2 = \square\square\square$	$(480 + 120) : 5 = \square\square\square$
$480 : 8 \cdot 15 = \square\square\square$	$(370 - 280) : 2 = \square\square$
$18 \cdot 40 : 8 = \square\square$	$(250 + 170) : 7 = \square\square$
$350 \cdot 2 : 10 = \square\square$	$(420 - 260) \cdot 4 = \square\square\square$
$90 : 2 \cdot 10 = \square\square\square$	$(330 + 470) : 5 = \square\square\square$



### УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$100 : 2 \cdot 3 = \square\square\square$	$210 : 30 \cdot 6 = \square\square$
$150 : 50 \cdot 80 = \square\square\square$	$(150 + 470) : 2 = \square\square\square$
$17 \cdot 3 \cdot 10 = \square\square\square$	$190 \cdot 4 : 10 = \square\square$
$(360 - 40) : 8 = \square\square$	$850 - 600 : 5 = \square\square\square$
$80 : 40 \cdot 9 = \square\square$	$540 : 9 \cdot 4 = \square\square\square$
$(780 + 150) : 30 = \square\square$	$(390 - 200) \cdot 2 = \square\square\square$
$(250 + 50) : 5 = \square\square$	$(260 + 260) : 10 = \square\square$
$750 : 15 \cdot 8 = \square\square\square$	$81 : 27 \cdot 40 = \square\square\square$
$(420 - 300) : 3 = \square\square$	$(440 + 180) : 2 = \square\square\square$
$(670 - 40) : 3 = \square\square\square$	$(680 + 250) : 3 = \square\square\square$
$(590 + 220) : 9 = \square\square$	$(880 - 390) : 7 = \square\square$
$90 \cdot 9 : 10 = \square\square$	$180 : 3 \cdot 4 = \square\square\square$
$270 : 30 \cdot 5 = \square\square$	$34 \cdot 2 + 102 = \square\square\square$
$160 \cdot 4 : 10 = \square\square$	$100 : 25 \cdot 90 = \square\square\square$
$240 : 10 : 6 = \square$	$360 : 9 \cdot 7 = \square\square\square$
$(260 + 280) : 90 = \square$	$(370 + 270) : 2 = \square\square\square$
$(340 - 160) \cdot 2 = \square\square\square$	$(820 - 500) : 40 = \square$



### УСНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 1000

$12 \cdot 5 : 2 = \square\square$	$14 \cdot 6 : 2 = \square\square$
$200 : 40 \cdot 2 = \square\square$	$120 : 30 \cdot 7 = \square\square$
$810 : 9 \cdot 3 = \square\square\square$	$400 : 20 \cdot 8 = \square\square\square$
$(720 - 700) \cdot 5 = \square\square\square$	$(850 - 800) \cdot 4 = \square\square\square$
$(490 + 330) : 2 = \square\square\square$	$570 : 30 \cdot 2 = \square\square$
$510 : 17 \cdot 9 = \square\square\square$	$600 : 12 \cdot 2 = \square\square\square$
$(900 - 450) : 50 = \square$	$(740 - 500) : 80 = \square$
$450 : 30 \cdot 2 = \square\square$	$(530 + 190) : 8 = \square\square$
$270 \cdot 2 : 9 = \square\square$	$360 : 12 \cdot 6 = \square\square\square$
$130 \cdot 4 - 20 = \square\square\square$	$140 \cdot 3 + 80 = \square\square\square$
$(310 - 100) : 70 = \square$	$310 : 10 \cdot 2 = \square\square$
$(520 - 300) : 11 = \square\square$	$(550 + 170) : 9 = \square\square$
$630 : 70 \cdot 4 = \square\square$	$640 : 80 \cdot 7 = \square\square$
$(980 - 50) : 3 = \square\square\square$	$990 : 33 \cdot 6 = \square\square\square$
$230 \cdot 3 - 140 = \square\square\square$	$(220 - 40) : 30 = \square$
$40 \cdot 3 : 6 = \square\square$	$40 : 20 \cdot 3 = \square$
$90 : 15 \cdot 80 = \square\square\square$	$900 : 45 \cdot 7 = \square\square\square$



### ЗНАХОДЖЕННЯ ЧАСТИНИ ВІД ЧИСЛА

Знайди  $\frac{1}{2}$  від:

18	12	16	6
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	14	8	20
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Знайди  $\frac{1}{4}$  від:

12	24	16	28
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	32	20	36
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Знайди  $\frac{1}{7}$  від:

49	14	28	35
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
42	63	21	56
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Знайди  $\frac{1}{3}$  від:

24	18	27	15
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	12	21	6
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Знайди  $\frac{1}{6}$  від:

12	36	24	18
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
48	30	54	42
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Знайди  $\frac{1}{9}$  від:

18	36	54	27
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
81	45	63	72
↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



### ЗНАХОДЖЕННЯ ЧАСТИНИ ВІД ЧИСЛА

$\frac{1}{4}$  год =  хв

$\frac{1}{5}$  см =  мм

$\frac{1}{6}$  год =  хв

$\frac{1}{2}$  кг =  г

$\frac{1}{10}$  дм =  см

$\frac{1}{4}$  ц =  кг

$\frac{1}{4}$  м =  см

$\frac{1}{15}$  хв =  с

$\frac{1}{50}$  дм =  мм

$\frac{1}{100}$  км =  м

$\frac{1}{25}$  м =  см

$\frac{1}{3}$  доби =  год

$\frac{1}{10}$  м =  дм

$\frac{1}{12}$  хв =  с

$\frac{1}{12}$  доби =  год

$\frac{1}{6}$  року =  міс.

$\frac{1}{100}$  ц =  кг

$\frac{1}{20}$  м =  см

$\frac{1}{5}$  год =  хв

$\frac{1}{10}$  м =  мм

$\frac{1}{24}$  доби =  год

$\frac{1}{4}$  грн =  к.

$\frac{1}{10}$  дм =  мм

$\frac{1}{5}$  грн =  к.

$\frac{1}{10}$  км =  м

$\frac{1}{8}$  доби =  год

$\frac{1}{25}$  ц =  кг

$\frac{1}{3}$  год =  хв

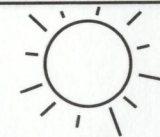
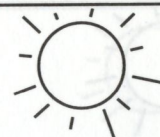
$\frac{1}{100}$  м =  мм

$\frac{1}{2}$  ц =  кг

$\frac{1}{3}$  року =  міс.

$\frac{1}{2}$  км =  м

$\frac{1}{100}$  кг =  г



### ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА ЗА ЙОГО ЧАСТИНОЮ

Знайди число, якщо:

$$\frac{1}{3} \text{ його дорівнює } 20 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ його дорівнює } 9 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ його дорівнює } 7 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{7} \text{ його дорівнює } 8 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{3} \text{ його дорівнює } 6 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ його дорівнює } 8 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ його дорівнює } 3 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{6} \text{ його дорівнює } 6 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{5} \text{ його дорівнює } 9 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{6} \text{ його дорівнює } 3 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{7} \text{ його дорівнює } 6 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{3} \text{ його дорівнює } 5 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ його дорівнює } 4 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ його дорівнює } 5 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{7} \text{ його дорівнює } 9 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{3} \text{ його дорівнює } 4 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ його дорівнює } 5 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ його дорівнює } 6 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{6} \text{ його дорівнює } 12 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{5} \text{ його дорівнює } 40 \quad \square \square \square$$

$$\frac{1}{6} \text{ його дорівнює } 8 \quad \square \square$$

$$\frac{1}{7} \text{ його дорівнює } 3 \quad \square \square$$

### ДІЛЕННЯ З ОСТАЧЕЮ

$$26 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$21 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$43 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$59 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$36 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$36 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$75 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$28 : 3 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$31 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$27 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$47 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$67 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$67 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$32 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$38 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$29 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$57 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$15 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$19 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$26 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$45 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$59 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$49 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$32 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$50 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$39 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$51 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$19 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$65 : 7 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

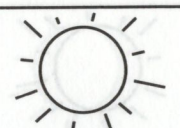
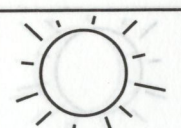
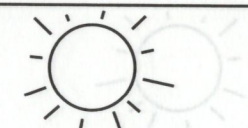
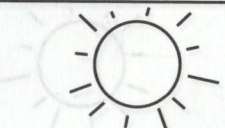
$$89 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$35 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$22 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$61 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

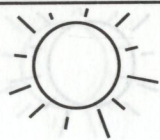
$$50 : 9 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$





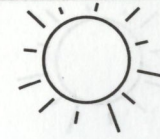
### ДІЛЕННЯ З ОСТАЧЕЮ

$46 : 6 = \square$ (ост. $\square$ )	$26 : 3 = \square$ (ост. $\square$ )
$37 : 4 = \square$ (ост. $\square$ )	$38 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )
$88 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )	$53 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )
$78 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )	$28 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )
$29 : 5 = \square$ (ост. $\square$ )	$52 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )
$45 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )	$45 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )
$18 : 4 = \square$ (ост. $\square$ )	$38 : 6 = \square$ (ост. $\square$ )
$66 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )	$55 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )
$32 : 5 = \square$ (ост. $\square$ )	$26 : 6 = \square$ (ост. $\square$ )
$27 : 4 = \square$ (ост. $\square$ )	$22 : 4 = \square$ (ост. $\square$ )
$43 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )	$47 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )
$31 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )	$17 : 3 = \square$ (ост. $\square$ )
$54 : 8 = \square$ (ост. $\square$ )	$85 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )
$20 : 3 = \square$ (ост. $\square$ )	$25 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )
$69 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )	$51 : 6 = \square$ (ост. $\square$ )
$48 : 5 = \square$ (ост. $\square$ )	$39 : 9 = \square$ (ост. $\square$ )
$37 : 7 = \square$ (ост. $\square$ )	$44 : 5 = \square$ (ост. $\square$ )



### ДІЇ З ІМЕНОВАНИМИ ЧИСЛАМИ

$340 \text{ кг} + 65 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$1 \text{ м} : 4 = \square \square \text{ см}$
$347 \text{ м} - 147 \text{ м} = \square \square \square \text{ м}$	$1 \text{ год} : 5 = \square \square \text{ хв}$
$2 \text{ ц} + 80 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$10 \text{ м} - 35 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$
$6 \text{ ц} - 7 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$1 \text{ м} - 65 \text{ см} = \square \square \text{ см}$
$30 \text{ ц} - 30 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$2 \text{ м} : 4 = \square \text{ дм}$
$4 \text{ км} - 250 \text{ м} = \square \text{ км} \square \square \square \text{ м}$	$3 \text{ м} : 6 = \square \text{ дм}$
$1 \text{ км} - 750 \text{ м} = \square \square \square \text{ м}$	$25 \text{ см} \cdot 4 = \square \square \text{ дм}$
$2 \text{ т} - 350 \text{ кг} = \square \text{ т} \square \square \square \text{ кг}$	$12 \text{ мм} \cdot 5 = \square \text{ см}$
$230 \text{ кг} + 75 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$1 \text{ м} : 5 = \square \square \text{ см}$
$568 \text{ м} - 268 \text{ м} = \square \square \square \text{ м}$	$1 \text{ м} : 2 = \square \text{ дм}$
$3 \text{ ц} - 4 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$1 \text{ год} : 4 = \square \square \text{ хв}$
$5 \text{ ц} + 6 \text{ кг} = \square \square \square \text{ кг}$	$20 \text{ дм} \cdot 5 = \square \square \text{ м}$
$9 \text{ дм} - 20 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$1 \text{ т} - 4 \text{ ц} = \square \text{ ц}$
$7 \text{ дм} - 300 \text{ мм} = \square \text{ дм}$	$2 \text{ т} - 15 \text{ ц} = \square \text{ ц}$
$8 \text{ т} - 8 \text{ кг} = \square \text{ т} \square \square \square \text{ кг}$	$1 \text{ год} - 15 \text{ хв} = \square \square \text{ хв}$
$1 \text{ км} - 250 \text{ м} = \square \square \square \text{ м}$	$15 \text{ мм} \cdot 6 = \square \text{ см}$
$3 \text{ дм} - 6 \text{ см} = \square \square \text{ см}$	$4 \text{ ц} : 5 = \square \square \text{ кг}$





**РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ, В ЯКИХ ОДИН З КОМПОНЕНТІВ  
ПОДАНИЙ ЧИСЛОВИМ ВИРАЗОМ**

$$x - 34 = 6 \cdot 8$$

$$x - 34 = \square\square$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$\square\square - 34 = 6 \cdot 8$$

$$\square\square - 34 = \square\square$$

$$\square\square = \square\square$$

$$94 - x = 8 \cdot 7$$

$$94 - x = \square\square$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$94 - \square\square = 8 \cdot 7$$

$$94 - \square\square = \square\square$$

$$\square\square = \square\square$$

$$x : (18 : 3) = 20$$

$$x : \square = 20$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$\square\square\square : (18 : 3) = 20$$

$$\square\square\square : \square = 20$$

$$\square\square = \square\square$$

$$25 + x = 17 \cdot 5$$

$$25 + x = \square\square$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$25 + \square\square = 17 \cdot 5$$

$$25 + \square\square = \square\square$$

$$\square\square = \square\square$$

$$x - (27 + 27) = 36$$

$$x - \square\square = 36$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$\square\square - (27 + 27) = 36$$

$$\square\square - \square\square = 36$$

$$\square\square = \square\square$$

$$x \cdot (48 : 6) = 560$$

$$x \cdot \square = 560$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$\square\square \cdot (48 : 6) = 560$$

$$\square\square \cdot \square = 560$$

$$\square\square\square = \square\square\square$$

**РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ, В ЯКИХ ОДИН З КОМПОНЕНТІВ  
ПОДАНИЙ ЧИСЛОВИМ ВИРАЗОМ**

$$(46 + 26) - x = 34$$

$$\square\square - x = 34$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$(46 + 26) - \square\square = 34$$

$$\square\square - \square\square = 34$$

$$\square\square = \square\square$$

$$56 : 7 \cdot x = 32$$

$$\square \cdot x = 32$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square$$

$$56 : 7 \cdot \square = 32$$

$$\square \cdot \square = 32$$

$$\square\square = \square\square$$

$$x \cdot (720 : 80) = 63$$

$$x \cdot \square = 63$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square$$

$$\square \cdot (720 : 80) = 63$$

$$\square \cdot \square = 63$$

$$\square\square = \square\square$$

$$7 \cdot 6 + x = 86$$

$$\square\square + x = 86$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$7 \cdot 6 + \square\square = 86$$

$$\square\square + \square\square = 86$$

$$\square\square = \square\square$$

$$x : (16 - 9) = 14$$

$$x : \square = 14$$

$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square\square$$

$$\square\square : (16 - 9) = 14$$

$$\square\square : \square = 14$$

$$\square\square = \square\square$$

$$(38 + 18) : x = 8$$

$$\square\square : x = 8$$

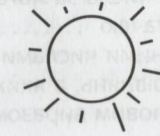
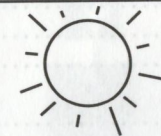
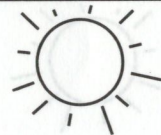
$$x = \square\square\square\square$$

$$x = \square$$

$$(38 + 18) : \square = 8$$

$$\square\square : \square = 8$$

$$\square = \square$$



## ЗМІСТ

Повторення. Додавання і віднімання чисел у межах 100 .....	1
Табличне множення і ділення .....	2
Дії в межах 100 .....	3
Знаходження невідомих компонентів дій множення і ділення .....	9
Розв'язання рівнянь .....	10
Сотня. Додавання і віднімання сотнями .....	14
Розрядний склад числа .....	15
Усне додавання і віднімання числа 1 .....	16
Додавання і віднімання на основі розрядного складу числа .....	17
Додавання і віднімання іменованих чисел .....	20
Додавання і віднімання чисел з переходом через десяток .....	21
Усне порозрядне додавання круглих трицифрових чисел .....	22
Усне порозрядне віднімання круглих трицифрових чисел .....	23
Усне додавання круглих чисел на основі правила додавання числа до суми .....	24
Усне віднімання круглих чисел на основі правила віднімання числа від суми .....	25
Усне додавання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд .....	26
Усне віднімання круглих чисел з переходом через розряд .....	27
Письмове додавання двоцифрових чисел .....	29
Письмове віднімання двоцифрових чисел .....	31
Письмове додавання і віднімання трицифрових чисел без переходу через розряд .....	33
Письмове віднімання трицифрових чисел з переходом через розряд .....	35
Письмове додавання і віднімання трицифрових чисел .....	36
Множення і ділення на 1 .....	37
Множення на 0. Ділення 0 на число .....	38
Множення і ділення числа на 10 .....	39
Множення і ділення числа на 100 .....	40
Множення і ділення круглих чисел на одноцифрове .....	41
Ділення числа на добуток двох чисел .....	42
Усне ділення круглого числа на кругле .....	43
Усне множення двоцифрового і трицифрового числа на одноцифрове ..	44
Усне ділення двоцифрового і трицифрового числа на одноцифрове ..	45
Усне ділення на двоцифрове число .....	47
Усне множення і ділення чисел у межах 1000 .....	48
Знаходження частини від числа .....	54
Знаходження числа за його частиною .....	56
Ділення з остачею .....	57
Дії з іменованими числами .....	61
Розв'язання рівнянь, в яких один з компонентів поданий числовим виразом .....	62

**Яцина, В. М.**  
Я93 3000 вправ та завдань. Математика. 3 клас / В. М. Яцина. — К. : Час майстрів, 2021. — 64 с. — (Серія «2000 вправ та завдань»).  
ISBN 978-966-915-327-2

У цьому посібнику подано завдання з математики для відпрацювання обчислювальних навичок учнів 3 класу. Робота над матеріалом посібника дає можливість довести практичні навички дітей із обчислювання до автоматизму.

Тренувальний зошит є універсальним, його можна використовувати як доповнення до будь-якого підручника з відповідної навчальної дисципліни. Матеріал, вміщений у ньому, можна застосовувати для індивідуальної і фронтальної роботи та роботи вдома.

Видання призначене для вчителів початкових класів, третьокласників та їхніх батьків.

**УДК 373.3.016:51**

Серія «2000 вправ та завдань»  
Навчальне видання  
**3000 вправ та завдань**  
**Математика. 3 клас**

Автор:

*Яцина Валентина Михайлівна* — учитель початкових класів загальноосвітньої школи I-III ступенів № 94 міста Харкова, спеціаліст вищої категорії, учитель-методист

Керівник проекту *О. В. Симоненко*  
Головний редактор *Н. В. Григораш*  
Редактор *Т. П. Єфімовська*  
Комп'ютерне макетування *О. В. Непийвода*

Підписано до друку 11.01.2021. Формат 60×84/16. Друк офсетний.  
Гарнітура Myriad Pro. Ум.-друк. арк. 3,72. Додатковий наклад 50000 прим. (1-й завод 1–5000 прим.)

**Видавництво**  
**ТОВ «Час майстрів»**

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4639 від 29.10.2013.

**Головний офіс**  
03022, м. Київ, вул. Васильківська, 28;  
**Філія**

61166, м. Харків, вул. Бакуліна, 11;  
e-mail: glavred@chasmaistriv.com.ua

**Замовлення книжок**  
тел. +38 067 231-57-37

ISBN 978-966-915-327-2

**інтернет-магазин**  
**chasmaistriv.com.ua**

© Яцина В. М., 2019  
© ТОВ «Час майстрів», 2019  
© Сергієнко К. С., дизайн обкладинки, 2019



**UNISOFT**

Надруковано у ПП «Юнісофт»  
61036, м. Харків, вул. Морозова, 13 б  
www.unisoft.ua  
Свідоцтво ДК №5747 від 06.11.2017 р.  
Замовлення № 17/06