



СФОРМУЙ НАВИЧКИ
МИТТЕВОГО ОБЧИСЛЕННЯ

В. М. Яцина



**ВПРАВ
ТА
ЗАВДАНЬ**

МАТЕМАТИКА

ВІДПОВІДАЄ НОВІЙ ПРОГРАМІ
ДЛЯ ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ
НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ

1

ВСТУП

Кожній людині незалежно від того, де вона живе і чим займається, щодня доводиться рахувати й обчислювати. Ми рахуємо гроші в гаманці, ґав на дереві, учнів у класі, цеглу на будівництві..., рахуємо майже постійно, навіть не помічаючи цього. Ми виконуємо миттєві обчислення, щоб зробити правильний вибір.

Швидко рахувати й обчислювати — одне з найважливіших для сучасної людини вмій, яке можна розвинути в дитинстві шляхом постійних методичних тренувань. Саме з такою метою автори розробили серію навчальних посібників «1000 вправ та завдань». У цьому посібнику подано завдання з математики для відпрацювання обчислювальних навичок учнів 1 класу. Запропоновано понад 2000 прикладів, які охоплюють усі теми шкільної програми, пов'язані з обчисленнями.

Посібник багатофункціональний та може використовуватися і як тренувальний, і як контрольний зошит. Матеріал, вміщений у ньому, можна застосовувати для індивідуальної і фронтальної роботи, а також для роботи вдома.

Завдання подано в стовпчиках, у кожному з яких по 17 прикладів. Приклади підібрано з поступовим підвищенням ступеня складності. Кожний стовпчик є як змістовною, так і контрольною одиницею.

При самостійній роботі над посібником необхідно старанно виконувати запропоновані приклади стовпчик за стовпчиком, поступово зменшуючи час на розв'язання одного стовпчика.

Для контролю рекомендуємо запропонувати учням розв'язати приклади одного стовпчика. На виконання стовпчика з прикладами на одну дію слід відвести 3 хвилини, з прикладами на дві дії — 6 хвилин. Учитель оцінює вміння учнів згідно з критеріями оцінювання навчальних досягнень.

Батьки вдома також можуть оцінити рівень знань своїх дітей і позначити його в кружечках під стовпчиками, керуючись такими міркуваннями:

- якщо 17 прикладів розв'язано без помилок, то це високий рівень;
- 1–2 помилки — достатній рівень;
- 3–4 помилки — середній рівень;
- 5 помилок і більше — низький рівень, який потребує від учня додаткових занять із цієї теми.

Робота над поданими в посібнику прикладами дає можливість довести навички дітей із обчислювання до автоматизму.

Посібник складено відповідно до нових навчальних програм для 1–4 класів середньої загальноосвітньої школи та підручників «Математика. 1 клас» М. В. Богдановича, Г. П. Лишенка і «Математика. 1 клас» Ф. М. Рівкінд, Л. В. Оляницької.

СКЛАД ЧИСЕЛ

$4 = 3 + \square$

$3 = 2 + \square$

$4 = \square + 2$

$5 = 3 + \square$

$6 = 1 + \square$

$2 = 1 + \square$

$4 = \square + 3$

$5 = 4 + \square$

$5 = \square + 3$

$3 = \square + 2$

$6 = 5 + \square$

$4 = 2 + \square$

$6 = 2 + \square$

$6 = 3 + \square$

$5 = 1 + \square$

$6 = \square + 4$

$6 = \square + 3$

$7 = 6 + \square$

$8 = 4 + \square$

$9 = 1 + \square$

$9 = 5 + \square$

$8 = 6 + \square$

$7 = \square + 1$

$8 = 5 + \square$

$7 = \square + 4$

$8 = 1 + \square$

$7 = 5 + \square$

$9 = 2 + \square$

$8 = 2 + \square$

$9 = \square + 3$

$7 = 2 + \square$

$8 = 7 + \square$

$8 = \square + 3$

$7 = 3 + \square$

$10 = 8 + \square$

$10 = 6 + \square$

$9 = 4 + \square$

$10 = 7 + \square$

$9 = 3 + \square$

$9 = 4 + \square$

$10 = 5 + \square$

$9 = 2 + \square$

$10 = \square + 2$

$8 = 5 + \square$

$10 = 1 + \square$

$8 = 4 + \square$

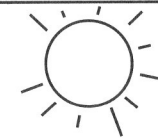
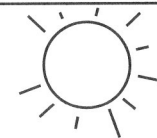
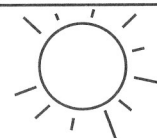
$10 = 3 + \square$

$9 = 7 + \square$

$8 = 2 + \square$

$10 = \square + 4$

$10 = 9 + \square$



ЗВ'ЯЗОК ДІЙ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ

$2 + 3 = 5$

$5 - 3 = \square$

$5 - 2 = \square$

$1 + 2 = 3$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$6 + 2 = 8$

$8 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$4 + 3 = 7$

$7 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$5 + 4 = 9$

$9 - 4 = \square$

$9 - 5 = \square$

$3 + 3 = 6$

$6 - 3 = \square$

$5 + 2 = \square$

$7 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$6 + 3 = \square$

$9 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$3 + 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$7 - 3 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 8 = \square$

$7 + 2 = \square$

$9 - 2 = \square$

$9 - 7 = \square$

$4 + 4 = 8$

$8 - 4 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$5 + 3 = \square$

$8 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$3 + 2 = \square$

$5 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$1 + 5 = \square$

$6 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$2 + 4 = \square$

$6 - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$5 + 5 = \square\square$

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

ЗВ'ЯЗОК ДІЙ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ

$2 + 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$8 - 2 = \square$

$1 + 5 = \square$

$6 - 5 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 + 4 = \square\square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 6 = \square$

$3 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$7 - 6 = \square$

$3 + 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$1 + 6 = \square$

$7 - \square = \square$

$7 - \square = \square$

$2 + 7 = \square$

$9 - \square = \square$

$9 - \square = \square$

$4 + 6 = \square\square$

$10 - \square = \square$

$10 - \square = \square$

$3 + 7 = \square\square$

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

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

$2 + 1 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$2 + 5 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$4 + 5 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$1 + 8 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$3 + 6 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$2 + 8 = \square\square$

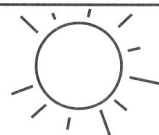
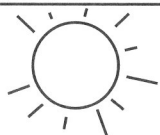
$\square\square - \square = \square$

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

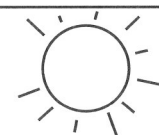
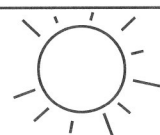
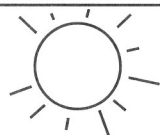
$5 + 3 = \square$

$\square - \square = \square$

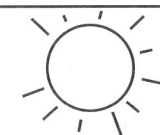
$\square - \square = \square$



2



3



ЧИСЛО І ЦИФРА 0. ПОРІВНЯННЯ ЧИСЕЛ

$1 - 1 = \square$	$7 - 0 = \square$	$10 - 0 = \square\square$
$5 - 0 = \square$	$0 + 9 = \square$	$8 - 8 = \square$
$8 - 8 = \square$	$2 - 2 = \square$	$0 + 8 = \square$
$2 + 0 = \square$	$2 - 0 = \square$	$4 + 0 = \square$
$6 - 0 = \square$	$5 + 0 = \square$	$0 + 6 = \square$
$6 - 6 = \square$	$0 + 7 = \square$	$5 - 5 = \square$
$4 + 0 = \square$	$9 - 9 = \square$	$7 - 7 = \square$
$0 + 3 = \square$	$4 - 4 = \square$	$0 + 5 = \square$
$3 - 3 = \square$	$0 + 1 = \square$	$7 - 0 = \square$

Постав знаки порівняння > або <.

$1 \square 3$	$2 \square 5$	$4 \square 1$
$8 \square 10$	$7 \square 9$	$6 \square 6$
$4 \square 4$	$8 \square 7$	$0 \square 5$
$6 \square 8$	$6 \square 4$	$5 \square 3$
$7 \square 4$	$8 \square 8$	$7 \square 6$
$9 \square 7$	$0 \square 3$	$8 \square 9$
$5 \square 5$	$5 \square 0$	$4 \square 5$
$0 \square 2$	$6 \square 7$	$2 \square 1$

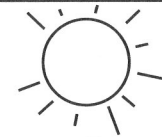
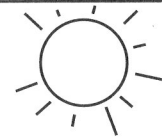


4

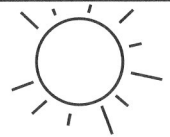


ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3

$5 + 1 = \square$	$4 + 2 = \square$	$3 + 3 = \square$
$8 + 1 = \square$	$1 + 2 = \square$	$6 + 3 = \square$
$3 - 1 = \square$	$8 - 2 = \square$	$4 - 3 = \square$
$8 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$10 - 3 = \square$
$2 + 1 = \square$	$6 + 2 = \square$	$1 + 3 = \square$
$4 + 3 = \square$	$7 + 2 = \square$	$5 + 3 = \square$
$9 - 1 = \square$	$6 - 2 = \square$	$6 - 2 = \square$
$7 + 1 = \square$	$10 - 2 = \square$	$9 - 3 = \square$
$3 + 1 = \square$	$2 + 2 = \square$	$2 + 3 = \square$
$6 - 1 = \square$	$2 - 2 = \square$	$7 + 3 = \square$
$10 - 1 = \square$	$5 + 2 = \square$	$8 - 3 = \square$
$6 + 1 = \square$	$3 + 2 = \square$	$5 - 3 = \square$
$9 + 1 = \square$	$9 - 2 = \square$	$4 + 3 = \square$
$7 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$
$4 - 1 = \square$	$7 + 2 = \square$	$3 - 3 = \square$
$2 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$3 + 2 = \square$
$5 - 1 = \square$	$7 - 2 = \square$	$3 + 0 = \square$



5



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3

$4 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$5 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$7 - 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$2 - 2 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 + 2 = \square$

$9 + 1 = \square$

$3 + 3 = \square$

$8 - 0 = \square$

$7 + 3 = \square \square$

$2 - 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$6 - 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$10 - 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$10 - 2 = \square$

$5 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square \square$

$8 - 1 = \square$

$4 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$1 - 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$9 - 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3

$2 + 2 + 1 = \square$

$5 + 2 + 1 = \square$

$7 + 2 + 1 = \square$

$3 + 1 + 1 = \square$

$6 + 2 + 2 = \square$

$4 + 2 + 1 = \square$

$5 + 2 + 2 = \square$

$7 + 1 + 1 = \square$

$8 + 2 - 1 = \square$

$9 - 2 - 2 = \square$

$4 - 2 + 1 = \square$

$8 - 2 - 2 = \square$

$3 - 2 + 1 = \square$

$5 - 2 + 1 = \square$

$7 - 2 - 2 = \square$

$6 - 2 - 1 = \square$

$9 - 2 - 1 = \square$

$3 + 3 + 3 = \square$

$2 + 3 + 1 = \square$

$5 + 3 + 2 = \square$

$1 + 3 + 2 = \square$

$4 + 3 + 3 = \square$

$3 + 2 + 3 = \square$

$6 + 3 + 1 = \square$

$4 + 3 + 1 = \square$

$10 - 3 - 1 = \square$

$5 - 3 - 2 = \square$

$8 + 2 - 3 = \square$

$7 + 3 - 1 = \square$

$9 + 1 - 3 = \square$

$4 + 3 - 2 = \square$

$6 + 3 - 2 = \square$

$7 + 2 - 3 = \square$

$5 + 3 - 1 = \square$

$6 + 1 - 3 = \square$

$3 + 3 - 2 = \square$

$4 + 2 - 3 = \square$

$2 + 1 - 3 = \square$

$7 + 3 - 2 = \square$

$6 + 3 - 1 = \square$

$8 + 1 - 2 = \square$

$7 + 2 - 1 = \square$

$5 + 3 - 2 = \square$

$9 - 2 - 3 = \square$

$8 - 3 - 3 = \square$

$4 - 2 + 3 = \square$

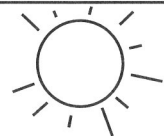
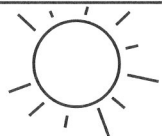
$3 - 2 + 3 = \square$

$7 - 2 + 1 = \square$

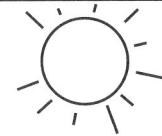
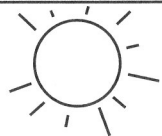
$8 - 3 - 1 = \square$

$9 - 3 - 3 = \square$

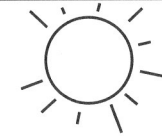
$6 - 3 + 1 = \square$



6

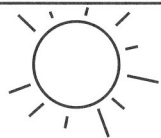
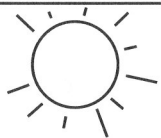


7

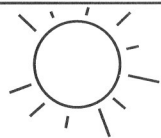


ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3

$6 + 2 - 3 = \square$	$2 + 3 + 3 = \square$	$5 + 2 - 1 = \square$
$9 + 1 - 3 = \square$	$9 - 3 - 1 = \square$	$10 - 3 + 1 = \square$
$8 - 2 - 3 = \square$	$4 - 1 - 1 = \square$	$5 + 1 - 3 = \square$
$4 + 1 + 3 = \square$	$8 + 1 - 3 = \square$	$7 - 3 - 3 = \square$
$3 - 3 + 2 = \square$	$4 + 3 - 1 = \square$	$9 - 3 - 2 = \square$
$6 - 3 - 2 = \square$	$5 - 3 - 2 = \square$	$10 - 1 - 3 = \square$
$2 + 2 - 3 = \square$	$7 + 1 + 1 = \square$	$1 + 2 + 2 = \square$
$8 + 2 - 3 = \square$	$4 + 3 + 2 = \square$	$2 + 2 + 2 = \square$
$9 + 1 - 3 = \square$	$7 + 1 - 2 = \square$	$3 + 2 + 1 = \square$
$8 - 3 + 2 = \square$	$10 - 3 - 3 = \square$	$7 + 2 - 3 = \square$
$4 + 1 + 1 = \square$	$5 - 2 - 1 = \square$	$8 - 2 - 2 = \square$
$10 - 2 - 3 = \square$	$6 + 2 - 1 = \square$	$10 - 2 + 3 = \square$
$6 + 1 + 1 = \square$	$9 + 1 - 2 = \square$	$10 - 3 - 2 = \square$
$8 + 1 - 3 = \square$	$6 + 3 - 2 = \square$	$5 + 1 + 1 = \square$
$6 - 1 - 1 = \square$	$6 - 1 - 3 = \square$	$5 + 2 + 2 = \square$
$3 + 3 - 1 = \square$	$4 - 3 + 2 = \square$	$9 - 2 - 2 = \square$
$1 + 1 - 2 = \square$	$7 - 3 + 1 = \square$	$7 - 3 - 2 = \square$

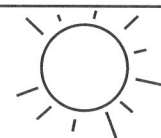
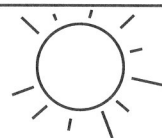


8

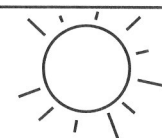


ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 4, 5

$5 + 4 = \square$	$2 + 5 = \square$	$3 + 4 = \square$
$0 + 4 = \square$	$5 + 5 = \square$	$4 + 5 = \square$
$7 - 4 = \square$	$5 + 3 = \square$	$1 + 5 = \square$
$10 - 4 = \square$	$1 + 5 = \square$	$3 + 5 = \square$
$3 + 4 = \square$	$7 - 5 = \square$	$5 + 4 = \square$
$1 + 4 = \square$	$5 - 5 = \square$	$3 + 4 = \square$
$4 - 4 = \square$	$5 + 1 = \square$	$5 + 3 = \square$
$6 - 4 = \square$	$10 - 5 = \square$	$2 + 5 = \square$
$4 + 4 = \square$	$3 + 5 = \square$	$4 + 4 = \square$
$6 + 4 = \square$	$0 + 5 = \square$	$10 - 5 = \square$
$8 - 4 = \square$	$5 + 4 = \square$	$7 - 5 = \square$
$5 - 4 = \square$	$6 - 5 = \square$	$9 - 4 = \square$
$2 + 4 = \square$	$9 - 5 = \square$	$6 - 4 = \square$
$9 - 4 = \square$	$5 + 2 = \square$	$8 - 5 = \square$
$5 + 4 = \square$	$4 + 5 = \square$	$6 - 5 = \square$
$4 + 3 = \square$	$8 - 5 = \square$	$10 - 4 = \square$
$6 + 4 = \square \square$	$5 + 0 = \square$	$7 - 4 = \square$

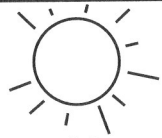
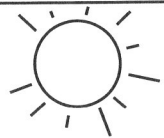


9

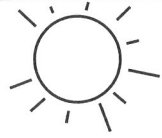


ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 4, 5

$1 + 4 - 5 = \square$	$7 - 4 + 5 = \square$	$5 + 5 - 3 = \square$
$5 + 5 - 4 = \square$	$9 - 4 - 5 = \square$	$4 + 5 - 1 = \square$
$2 + 4 - 5 = \square$	$10 - 5 - 5 = \square$	$6 + 4 - 3 = \square$
$5 + 5 - 4 = \square$	$5 - 4 + 5 = \square$	$2 + 5 - 3 = \square$
$3 + 4 - 5 = \square$	$8 - 5 + 4 = \square$	$9 + 5 + 3 = \square$
$1 + 4 + 4 = \square$	$6 - 4 + 5 = \square$	$7 - 4 - 2 = \square$
$4 + 4 - 5 = \square$	$4 - 4 + 5 = \square$	$8 - 5 + 3 = \square$
$5 + 4 - 5 = \square$	$8 - 4 + 5 = \square$	$9 - 4 + 3 = \square$
$6 + 4 - 5 = \square$	$8 - 4 - 4 = \square$	$7 - 5 + 2 = \square$
$1 + 5 - 4 = \square$	$9 - 0 - 5 = \square$	$10 - 5 + 3 = \square$
$3 + 5 - 4 = \square$	$7 - 5 + 4 = \square$	$7 + 3 - 5 = \square$
$1 + 5 + 4 = \square$	$9 - 4 - 4 = \square$	$5 + 2 - 4 = \square$
$2 + 5 - 4 = \square$	$5 - 5 + 4 = \square$	$8 - 3 + 5 = \square$
$0 + 5 - 4 = \square$	$9 - 5 - 4 = \square$	$9 - 1 - 5 = \square$
$4 + 0 + 5 = \square$	$6 - 5 + 4 = \square$	$7 - 3 + 5 = \square$
$4 + 3 - 5 = \square$	$7 - 4 - 0 = \square$	$5 + 5 - 3 = \square$
$6 + 4 - 2 = \square$	$4 - 4 + 5 = \square$	$8 + 2 - 4 = \square$

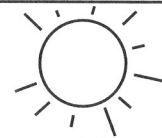


10

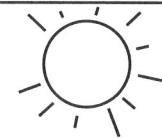


ПОВТОРЕННЯ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3, 4, 5

$9 - 5 + 3 = \square$	$7 - 5 + 2 = \square$	$6 - 3 - 2 = \square$
$7 + 3 - 2 = \square$	$1 + 2 + 3 = \square$	$2 + 5 - 4 = \square$
$7 - 5 + 4 = \square$	$6 - 2 - 3 = \square$	$3 + 5 + 2 = \square$
$9 + 1 - 4 = \square$	$4 + 5 - 2 = \square$	$7 + 2 - 4 = \square$
$6 + 4 - 2 = \square$	$3 + 2 + 4 = \square$	$8 - 3 + 4 = \square$
$4 + 4 - 5 = \square$	$6 - 3 - 2 = \square$	$9 - 2 + 1 = \square$
$2 + 5 - 3 = \square$	$8 - 2 - 2 = \square$	$8 - 3 - 3 = \square$
$7 + 3 - 1 = \square$	$10 - 3 - 1 = \square$	$7 - 5 + 1 = \square$
$2 + 4 - 3 = \square$	$8 - 3 - 5 = \square$	$4 + 2 + 3 = \square$
$8 + 2 - 4 = \square$	$2 + 2 + 2 = \square$	$8 - 4 + 5 = \square$
$9 - 5 + 4 = \square$	$10 - 3 + 2 = \square$	$2 + 2 + 3 = \square$
$7 - 2 - 2 = \square$	$6 + 4 - 5 = \square$	$8 - 1 + 2 = \square$
$1 + 2 - 0 = \square$	$9 + 1 - 5 = \square$	$9 - 3 + 2 = \square$
$9 - 1 - 3 = \square$	$7 - 4 + 3 = \square$	$7 + 2 - 3 = \square$
$3 + 2 + 1 = \square$	$8 - 5 + 3 = \square$	$7 - 3 - 3 = \square$
$8 - 4 + 2 = \square$	$9 - 3 - 3 = \square$	$6 - 2 + 5 = \square$
$6 - 5 + 0 = \square$	$10 - 2 - 3 = \square$	$8 + 2 - 5 = \square$

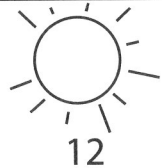
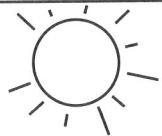


11



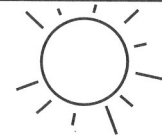
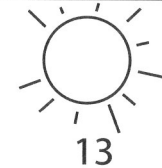
ПОВТОРЕННЯ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 1, 2, 3, 4, 5

$7 + 3 - 1 = \square$	$2 + 2 + 5 = \square$	$8 - 3 + 4 = \square$
$6 + 4 - 1 = \square$	$5 + 4 - 2 = \square$	$9 - 2 - 1 = \square$
$7 - 4 + 4 = \square$	$2 - 2 + 2 = \square$	$10 - 2 + 1 = \square$
$8 - 3 - 5 = \square$	$9 + 0 - 3 = \square$	$6 - 4 - 2 = \square$
$10 - 1 - 1 = \square$	$1 + 3 + 2 = \square$	$8 - 3 - 3 = \square$
$6 + 3 - 5 = \square$	$7 - 5 + 3 = \square$	$5 + 2 - 4 = \square$
$7 + 3 - 2 = \square$	$8 - 3 - 3 = \square$	$6 + 4 - 3 = \square$
$2 + 3 + 3 = \square$	$7 - 1 - 2 = \square$	$9 - 2 - 1 = \square$
$6 + 3 - 4 = \square$	$10 - 3 - 1 = \square$	$1 + 3 + 4 = \square$
$6 + 2 - 5 = \square$	$5 + 3 - 2 = \square$	$10 - 2 - 2 = \square$
$2 + 2 - 4 = \square$	$6 + 2 - 4 = \square$	$4 + 4 - 2 = \square$
$4 - 3 - 1 = \square$	$8 - 5 + 3 = \square$	$8 + 1 - 3 = \square$
$1 + 5 - 0 = \square$	$4 + 4 - 2 = \square$	$6 + 3 + 0 = \square$
$7 + 2 - 3 = \square$	$5 + 2 - 7 = \square$	$5 + 3 - 2 = \square$
$3 + 3 + 1 = \square$	$5 + 2 + 2 = \square$	$5 + 5 - 4 = \square$
$10 - 2 - 5 = \square$	$4 + 2 + 3 = \square$	$5 + 2 - 5 = \square$
$6 - 3 + 3 = \square$	$10 - 4 - 2 = \square$	$3 + 3 - 2 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 6

$1 + 6 = \square$	$7 - 6 + 4 = \square$	$7 - 6 + 2 = \square$
$4 + 6 = \square$	$9 + 1 - 6 = \square$	$8 - 6 + 3 = \square$
$2 + 4 = \square$	$8 - 5 + 6 = \square$	$9 - 6 - 3 = \square$
$2 + 5 = \square$	$3 + 6 - 5 = \square$	$10 - 6 + 1 = \square$
$3 + 6 = \square$	$10 - 6 + 4 = \square$	$6 + 3 - 5 = \square$
$5 + 5 = \square$	$4 + 5 - 6 = \square$	$3 + 6 - 2 = \square$
$2 + 6 = \square$	$7 + 2 - 6 = \square$	$8 - 2 + 6 = \square$
$4 + 5 = \square$	$3 + 4 - 6 = \square$	$7 - 3 + 6 = \square$
$6 + 4 = \square$	$2 + 6 - 5 = \square$	$9 - 8 + 6 = \square$
$8 - 6 = \square$	$4 + 4 - 6 = \square$	$8 - 5 + 6 = \square$
$10 - 5 = \square$	$10 - 6 + 5 = \square$	$9 - 6 + 5 = \square$
$8 - 4 = \square$	$2 + 4 - 6 = \square$	$7 - 5 + 6 = \square$
$7 - 6 = \square$	$3 + 6 - 4 = \square$	$5 - 2 + 6 = \square$
$10 - 6 = \square$	$4 + 3 - 6 = \square$	$6 + 4 - 3 = \square$
$8 - 5 = \square$	$4 + 6 - 3 = \square$	$10 - 6 + 2 = \square$
$9 - 6 = \square$	$9 - 4 + 4 = \square$	$2 + 6 - 4 = \square$
$7 - 4 = \square$	$2 + 6 - 4 = \square$	$8 - 6 + 4 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 7

$3 + 7 = \square \square$

$2 + 5 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 + 7 = \square$

$4 + 6 = \square \square$

$3 + 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$4 + 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$7 - 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$8 - 7 = \square$

$10 - 6 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 - 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$6 - 4 + 7 = \square$

$3 + 6 - 7 = \square$

$8 - 6 + 7 = \square$

$6 + 2 - 7 = \square$

$8 + 1 - 7 = \square$

$4 + 4 - 7 = \square$

$2 + 7 - 5 = \square$

$3 + 5 - 7 = \square$

$2 + 6 - 7 = \square$

$8 - 6 + 7 = \square$

$10 - 7 + 5 = \square$

$9 - 7 + 5 = \square$

$8 - 7 + 6 = \square$

$10 - 7 + 4 = \square$

$3 + 7 - 4 = \square$

$1 + 9 - 7 = \square$

$9 - 7 + 3 = \square$

$2 + 7 - 3 = \square$

$8 - 7 + 4 = \square$

$3 + 5 - 7 = \square$

$9 - 7 + 5 = \square$

$7 + 3 - 5 = \square$

$2 + 7 - 6 = \square$

$8 + 2 - 7 = \square$

$9 - 7 + 2 = \square$

$8 - 7 + 5 = \square$

$7 + 2 - 6 = \square$

$1 + 6 - 7 = \square$

$9 - 7 + 6 = \square$

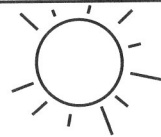
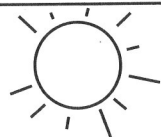
$2 + 7 - 4 = \square$

$6 + 3 - 7 = \square$

$10 - 3 - 7 = \square$

$8 - 7 + 3 = \square$

$10 - 1 - 7 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ 8 І 9

$2 + 8 = \square \square$

$0 + 9 = \square$

$1 + 8 = \square$

$8 + 0 = \square$

$9 - 9 = \square$

$9 - 8 = \square$

$8 - 0 = \square$

$8 - 8 = \square$

$10 - 8 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$1 + 9 = \square \square$

$9 - 6 = \square$

$7 - 6 = \square$

$9 - 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 7 = \square$

$1 + 9 - 4 = \square$

$1 + 8 - 5 = \square$

$10 - 9 + 4 = \square$

$2 + 8 - 9 = \square$

$10 - 8 + 5 = \square$

$1 + 8 - 6 = \square$

$4 + 6 - 8 = \square$

$1 + 9 - 7 = \square$

$10 - 9 + 7 = \square$

$2 + 8 - 4 = \square$

$3 + 7 - 9 = \square$

$10 - 8 + 7 = \square$

$6 + 3 - 8 = \square$

$1 + 9 - 8 = \square$

$9 - 8 + 6 = \square$

$2 + 7 - 8 = \square$

$5 + 4 - 9 = \square$

$5 + 5 - 8 = \square$

$3 + 7 - 8 = \square$

$2 + 8 - 6 = \square$

$4 + 6 - 8 = \square$

$3 + 6 - 8 = \square$

$10 - 8 + 3 = \square$

$10 - 7 + 4 = \square$

$8 + 2 - 7 = \square$

$5 + 5 - 9 = \square$

$10 - 9 + 4 = \square$

$4 + 5 - 9 = \square$

$10 - 7 + 3 = \square$

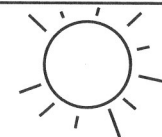
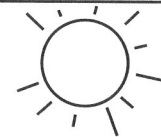
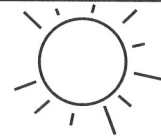
$6 + 4 - 9 = \square$

$10 - 9 + 2 = \square$

$7 + 3 - 9 = \square$

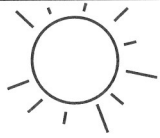
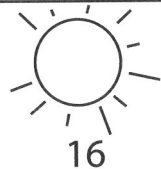
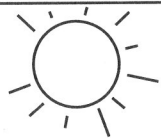
$4 + 5 - 8 = \square$

$10 - 8 + 5 = \square$



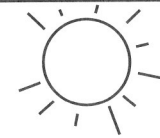
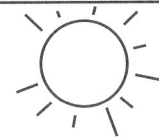
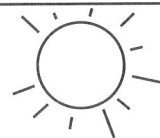
ПОРІВНЯННЯ МАТЕМАТИЧНИХ ВИРАЗІВ

$5 + 2 \square 6$	$3 + 6 \square 9 - 1$	$9 - 7 \square 4$
$6 + 4 \square 9$	$5 + 3 \square 9 - 2$	$5 - 2 \square 3$
$3 + 5 \square 9$	$7 + 3 \square 5 + 4$	$10 \square 6 + 3$
$1 + 6 \square 8$	$8 - 6 \square 3 + 2$	$6 \square 5 + 3$
$2 + 8 \square 10$	$9 - 5 \square 2 + 3$	$3 \square 8 - 5$
$6 + 2 \square 9$	$7 - 4 \square 6 - 2$	$8 \square 1 + 7$
$3 + 4 \square 6$	$6 + 3 \square 4 + 4$	$2 \square 9 - 6$
$8 - 2 \square 5$	$7 - 5 \square 8 - 4$	$9 \square 3 + 5$
$4 - 3 \square 2$	$7 \square 9 - 3$	$4 + 3 \square 9 - 2$
$9 - 6 \square 3$	$5 \square 4 + 2$	$10 - 8 \square 9 - 6$
$8 - 7 \square 2$	$10 \square 6 + 4$	$7 + 2 \square 3 + 4$
$6 - 3 \square 4$	$3 \square 2 + 2$	$8 - 6 \square 5 - 3$
$6 - 4 \square 2$	$8 \square 9 - 2$	$4 - 2 \square 8 - 5$
$7 - 5 \square 3$	$9 \square 8 + 1$	$2 + 5 \square 4 + 4$
$8 - 4 \square 1$	$7 \square 9 - 4$	$8 + 2 \square 10 - 3$
$10 - 7 \square 4$	$6 \square 3 + 5$	$8 - 6 \square 10 - 9$
$5 - 3 \square 3$	$7 \square 4 + 1$	$5 + 2 \square 8$



ПОВТОРЕННЯ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ В МЕЖАХ 10

$7 - 6 + 4 = \square$	$8 - 5 + 6 = \square$	$4 + 3 - 5 = \square$
$4 + 6 - 3 = \square$	$9 - 4 + 2 = \square$	$9 - 9 + 6 = \square$
$3 + 6 - 5 = \square$	$4 + 3 - 7 = \square$	$10 - 2 + 1 = \square$
$6 - 6 - 0 = \square$	$7 + 3 - 6 = \square$	$7 + 2 - 5 = \square$
$10 - 4 - 4 = \square$	$2 + 7 - 4 = \square$	$10 - 6 + 3 = \square$
$9 - 4 + 3 = \square$	$4 + 4 - 5 = \square$	$9 - 6 + 3 = \square$
$8 - 1 - 5 = \square$	$8 - 6 + 4 = \square$	$9 - 7 + 3 = \square$
$3 + 6 - 2 = \square$	$4 + 5 - 6 = \square$	$8 - 5 + 4 = \square$
$6 - 6 + 2 = \square$	$6 + 3 - 8 = \square$	$1 + 8 - 7 = \square$
$9 + 1 - 7 = \square$	$7 - 6 + 4 = \square$	$5 + 4 - 9 = \square$
$3 + 6 - 7 = \square$	$9 - 3 + 2 = \square$	$6 - 5 + 7 = \square$
$7 - 1 - 4 = \square$	$7 - 3 + 5 = \square$	$9 - 6 + 4 = \square$
$2 + 5 - 6 = \square$	$8 - 4 + 2 = \square$	$10 - 6 + 4 = \square$
$9 - 4 + 2 = \square$	$3 + 7 - 8 = \square$	$6 + 3 + 1 = \square$
$5 - 5 + 3 = \square$	$10 - 6 + 5 = \square$	$8 - 5 + 0 = \square$
$9 - 6 - 3 = \square$	$8 - 7 + 6 = \square$	$10 - 7 + 4 = \square$
$2 + 6 - 4 = \square$	$4 + 5 - 7 = \square$	$9 - 5 + 6 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ВИДУ $10 + 5$, $15 - 5$, $15 - 10$

$10 + 3 = \square\square$

$14 - 4 = \square\square$

$18 - 10 = \square$

$10 + 9 = \square$

$16 - 6 = \square\square$

$19 - 10 = \square$

$10 + 6 = \square\square$

$19 - 9 = \square\square$

$11 - 10 = \square$

$20 - 10 = \square\square$

$10 + 4 = \square\square$

$12 - 2 = \square\square$

$16 - 10 = \square$

$15 - 5 = \square\square$

$10 + 2 = \square\square$

$17 - 10 = \square$

$10 + 10 = \square\square$

$2 + 7 + 10 = \square\square$

$7 - 5 + 10 = \square\square$

$5 + 4 + 10 = \square\square$

$9 - 7 + 10 = \square\square$

$18 - 8 - 6 = \square$

$19 - 9 - 4 = \square$

$13 - 10 + 4 = \square$

$15 - 5 - 7 = \square$

$16 - 10 + 3 = \square$

$12 - 10 + 6 = \square$

$14 - 4 + 8 = \square\square$

$11 - 10 + 5 = \square$

$17 - 7 - 8 = \square$

$19 - 10 + 1 = \square\square$

$16 - 6 + 4 = \square\square$

$18 - 10 - 4 = \square$

$15 - 10 + 3 = \square$

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ВИДУ $10 + 5$, $15 - 5$, $15 - 10$

$3 + 5 + 10 = \square\square$

$17 - 7 + 4 = \square\square$

$17 - 10 - 2 = \square$

$18 - 10 - 5 = \square$

$3 + 3 + 10 = \square\square$

$2 + 4 + 10 = \square\square$

$15 - 5 + 4 = \square\square$

$19 - 10 - 3 = \square$

$2 + 7 + 10 = \square\square$

$13 - 10 + 7 = \square\square$

$18 - 8 - 5 = \square$

$7 + 3 + 10 = \square\square$

$19 - 10 - 7 = \square$

$6 + 4 + 10 = \square\square$

$13 - 3 - 6 = \square$

$1 + 8 + 10 = \square\square$

$18 - 8 + 9 = \square\square$

$13 - 10 + 4 = \square$

$11 - 1 - 4 = \square$

$13 - 3 - 6 = \square$

$18 - 10 + 1 = \square$

$16 - 6 + 4 = \square\square$

$18 - 10 - 6 = \square$

$15 - 5 - 5 = \square$

$17 - 10 - 2 = \square$

$12 - 10 + 5 = \square$

$17 - 10 - 5 = \square$

$16 - 6 + 5 = \square\square$

$13 - 3 + 8 = \square\square$

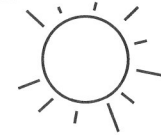
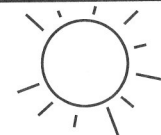
$14 - 4 - 6 = \square$

$16 - 10 - 3 = \square$

$18 - 8 - 7 = \square$

$14 - 4 + 3 = \square\square$

$15 - 10 + 3 = \square$



ДОДАВАННЯ ЧИСЕЛ ЧАСТИНАМИ

$$9 + 4 = \square\square$$

$$9 + 4 = \square\square$$

$$9 + 2 = \square\square$$

$$8 + 5 = \square\square$$

$$6 + 7 = \square\square$$

$$7 + 8 = \square\square$$

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

$$9 + 3 = \square\square$$

$$8 + 6 = \square\square$$

$$8 + 6 = \square\square$$

$$7 + 6 = \square\square$$

$$9 + 7 = \square\square$$

$$7 + 5 = \square\square$$

$$8 + 4 = \square\square$$

$$6 + 8 = \square\square$$

$$9 + 6 = \square\square$$

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

$$5 + 9 = \square\square$$

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

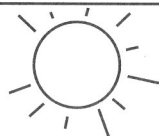
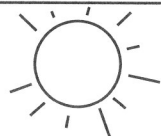
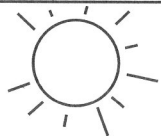
$$7 + 7 = \square\square$$

$$7 + 9 = \square\square$$

$$7 + 4 = \square\square$$

$$6 + 9 = \square\square$$

$$8 + 7 = \square\square$$



ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ ЧАСТИНАМИ

$$11 - 4 = \square$$

$$13 - 8 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$15 - 6 = \square$$

$$11 - 5 = \square$$

$$13 - 6 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$

$$15 - 9 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$13 - 7 = \square$$

$$16 - 9 = \square$$

$$11 - 7 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$11 - 6 = \square$$

$$13 - 5 = \square$$

$$16 - 7 = \square$$

$$15 - 6 = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

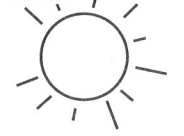
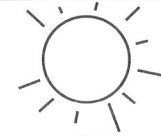
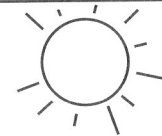
$$11 - 8 = \square$$

$$13 - 4 = \square$$

$$14 - 8 = \square$$

$$14 - 9 = \square$$

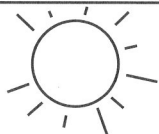
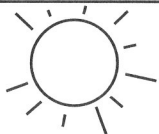
$$14 - 6 = \square$$



НУМЕРАЦІЯ ЧИСЕЛ ВІД 21 ДО 100

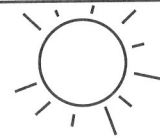
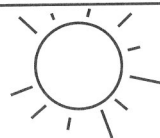
Запиши число, яке складається з:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 дес. і 3 од. = _____ | 6 дес. = _____ |
| 5 дес. і 6 од. = _____ | 6 дес. і 4 од. = _____ |
| 4 дес. і 2 од. = _____ | 9 дес. і 2 од. = _____ |
| 1 дес. і 6 од. = _____ | 7 дес. = _____ |
| 1 дес. = _____ | 8 дес. і 6 од. = _____ |
| 3 дес. і 1 од. = _____ | 6 дес. і 9 од. = _____ |
| 3 дес. і 9 од. = _____ | 6 дес. і 3 од. = _____ |
| 5 дес. і 8 од. = _____ | 8 дес. і 5 од. = _____ |
| 4 дес. = _____ | 7 дес. і 1 од. = _____ |
| 4 дес. і 7 од. = _____ | 9 дес. і 6 од. = _____ |
| 2 дес. і 5 од. = _____ | 9 дес. = _____ |
| 3 дес. і 4 од. = _____ | 7 дес. і 8 од. = _____ |
| 2 дес. = _____ | 7 дес. і 4 од. = _____ |
| 2 дес. і 8 од. = _____ | 8 дес. = _____ |
| 5 дес. і 3 од. = _____ | 8 дес. і 3 од. = _____ |
| 4 дес. і 6 од. = _____ | 6 дес. і 5 од. = _____ |
| 3 дес. = _____ | 10 дес. = _____ |



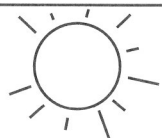
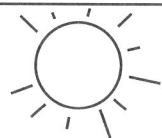
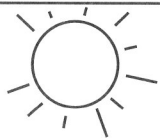
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ВИДУ $15 + 1$, $15 - 1$, $30 + 1$, $30 - 1$

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $12 + 1 = \square\square$ | $30 + 1 = \square\square$ | $19 + 1 = \square\square$ |
| $28 + 1 = \square\square$ | $20 - 1 = \square\square$ | $27 + 1 = \square\square$ |
| $40 + 1 = \square\square$ | $49 + 1 = \square\square$ | $64 + 1 = \square\square$ |
| $85 + 1 = \square\square$ | $18 + 1 = \square\square$ | $99 + 1 = \square\square$ |
| $63 + 1 = \square\square$ | $27 - 1 = \square\square$ | $90 + 1 = \square\square$ |
| $29 + 1 = \square\square$ | $50 + 1 = \square\square$ | $13 + 1 = \square\square$ |
| $70 + 1 = \square\square$ | $44 + 1 = \square\square$ | $77 + 1 = \square\square$ |
| $69 + 1 = \square\square$ | $39 + 1 = \square\square$ | $59 + 1 = \square\square$ |
| $30 - 1 = \square\square$ | $64 - 1 = \square\square$ | $70 - 1 = \square\square$ |
| $50 - 1 = \square\square$ | $89 + 1 = \square\square$ | $61 - 1 = \square\square$ |
| $48 - 1 = \square\square$ | $41 - 1 = \square\square$ | $45 - 1 = \square\square$ |
| $16 - 1 = \square\square$ | $60 + 1 = \square\square$ | $82 - 1 = \square\square$ |
| $90 - 1 = \square\square$ | $80 - 1 = \square\square$ | $40 - 1 = \square\square$ |
| $65 - 1 = \square\square$ | $29 + 1 = \square\square$ | $62 - 1 = \square\square$ |
| $100 - 1 = \square\square$ | $51 - 1 = \square\square$ | $87 - 1 = \square\square$ |
| $55 - 1 = \square\square$ | $14 - 1 = \square\square$ | $93 - 1 = \square\square$ |
| $87 - 1 = \square\square$ | $60 - 1 = \square\square$ | $71 - 1 = \square\square$ |



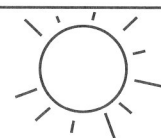
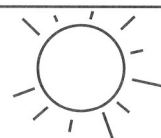
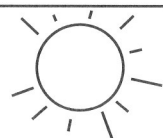
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ВИДУ $20 + 5$, $25 - 5$, $25 - 20$

$20 + 4 = \square\square$	$48 - 8 = \square\square$	$24 - 4 = \square\square$
$48 - 8 = \square\square$	$50 + 9 = \square\square$	$59 - 50 = \square$
$36 - 30 = \square$	$24 - 20 = \square$	$30 + 6 = \square\square$
$59 - 9 = \square\square$	$76 - 70 = \square$	$48 - 40 = \square$
$92 - 90 = \square$	$36 - 6 = \square\square$	$92 - 2 = \square\square$
$70 + 6 = \square\square$	$80 + 7 = \square\square$	$76 - 6 = \square\square$
$87 - 7 = \square\square$	$90 + 2 = \square\square$	$87 - 80 = \square$
$63 - 60 = \square$	$75 - 70 = \square$	$60 + 3 = \square\square$
$75 - 5 = \square\square$	$63 - 3 = \square\square$	$75 - 5 = \square\square$
$20 + 1 = \square\square$	$60 + 9 = \square\square$	$47 - 7 = \square\square$
$69 - 9 = \square\square$	$40 + 7 = \square\square$	$80 + 9 = \square\square$
$47 - 40 = \square\square$	$21 - 1 = \square\square$	$69 - 60 = \square$
$89 - 9 = \square\square$	$89 - 80 = \square$	$50 + 2 = \square\square$
$52 - 50 = \square$	$80 + 6 = \square\square$	$21 - 20 = \square$
$46 - 6 = \square\square$	$52 - 2 = \square\square$	$95 - 5 = \square\square$
$90 + 5 = \square\square$	$72 - 70 = \square$	$86 - 80 = \square$
$72 - 2 = \square\square$	$95 - 90 = \square$	$72 - 2 = \square\square$



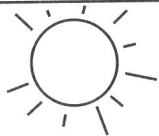
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ВИДУ $20 + 5$, $25 - 5$, $25 - 20$

$40 + 3 = \square\square$	$80 + 4 = \square\square$	$30 + 4 = \square\square$
$84 - 4 = \square\square$	$60 + 7 = \square\square$	$64 - 4 = \square\square$
$40 + 2 = \square\square$	$28 - 20 = \square$	$80 + 5 = \square\square$
$34 - 4 = \square\square$	$53 - 3 = \square\square$	$28 - 8 = \square\square$
$64 - 60 = \square$	$42 - 40 = \square$	$35 - 5 = \square\square$
$97 - 7 = \square\square$	$43 - 3 = \square\square$	$78 - 8 = \square\square$
$53 - 50 = \square$	$34 - 30 = \square$	$61 - 1 = \square\square$
$85 - 5 = \square\square$	$70 + 8 = \square\square$	$84 - 80 = \square$
$20 + 8 = \square\square$	$35 - 30 = \square$	$67 - 7 = \square\square$
$61 - 60 = \square$	$64 - 4 = \square\square$	$50 - 3 = \square\square$
$30 + 5 = \square\square$	$85 - 50 = \square\square$	$42 - 2 = \square\square$
$83 - 3 = \square\square$	$83 - 80 = \square$	$43 - 40 = \square$
$67 - 60 = \square$	$60 + 1 = \square\square$	$97 - 90 = \square$
$78 - 8 = \square\square$	$58 - 8 = \square\square$	$80 + 3 = \square\square$
$91 - 90 = \square$	$79 - 70 = \square$	$58 - 50 = \square$
$50 + 8 = \square\square$	$90 + 7 = \square\square$	$70 + 9 = \square\square$
$79 - 9 = \square\square$	$91 - 90 = \square$	$91 - 1 = \square\square$



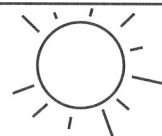
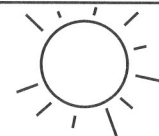
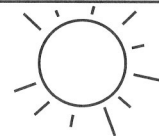
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ КРУГЛИХ ДЕСЯТКІВ

$10 + 20 = \square\square$	$50 + 30 = \square\square$	$40 + 30 = \square\square$
$30 + 40 = \square\square$	$40 + 10 = \square\square$	$30 + 30 = \square\square$
$60 + 30 = \square\square$	$60 + 40 = \square\square$	$60 + 10 = \square\square$
$20 + 30 = \square\square$	$30 + 50 = \square\square$	$80 + 20 = \square\square$
$80 + 10 = \square\square$	$70 + 20 = \square\square$	$10 + 30 = \square\square$
$40 + 20 = \square\square$	$20 + 40 = \square\square$	$60 + 20 = \square\square$
$50 + 40 = \square\square$	$30 + 20 = \square\square$	$70 + 10 = \square\square$
$10 + 50 = \square\square$	$20 + 50 = \square\square$	$20 + 20 = \square\square$
$20 + 60 = \square\square$	$30 + 70 = \square\square$	$40 + 50 = \square\square$
$40 - 30 = \square\square$	$80 - 30 = \square\square$	$90 - 30 = \square\square$
$100 - 20 = \square\square$	$50 - 10 = \square\square$	$70 - 50 = \square\square$
$70 - 40 = \square\square$	$100 - 50 = \square\square$	$90 - 60 = \square\square$
$60 - 50 = \square\square$	$60 - 40 = \square\square$	$70 - 30 = \square\square$
$90 - 70 = \square\square$	$80 - 70 = \square\square$	$80 - 50 = \square\square$
$100 - 60 = \square\square$	$90 - 50 = \square\square$	$90 - 10 = \square\square$
$70 - 20 = \square\square$	$60 - 20 = \square\square$	$80 - 40 = \square\square$
$50 - 30 = \square\square$	$80 - 60 = \square\square$	$50 - 20 = \square\square$



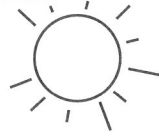
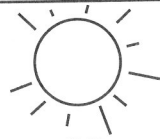
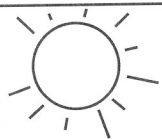
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ КРУГЛИХ ДЕСЯТКІВ

$20 + 10 = \square\square$	$60 - 30 = \square\square$	$30 + 60 = \square\square$
$50 - 40 = \square\square$	$40 + 20 = \square\square$	$50 + 20 = \square\square$
$70 - 60 = \square\square$	$50 + 10 = \square\square$	$70 - 70 = \square$
$60 - 10 = \square\square$	$20 - 10 = \square\square$	$80 + 10 = \square\square$
$80 - 20 = \square\square$	$10 + 40 = \square\square$	$10 + 70 = \square\square$
$40 - 30 = \square\square$	$30 + 60 = \square\square$	$90 - 90 = \square$
$10 + 60 = \square\square$	$70 + 10 = \square\square$	$30 + 10 = \square\square$
$80 - 80 = \square$	$10 + 60 = \square\square$	$60 - 20 = \square\square$
$30 - 10 = \square\square$	$90 - 80 = \square\square$	$10 + 80 = \square\square$
$20 + 80 = \square\square$	$100 - 70 = \square\square$	$40 + 40 = \square\square$
$100 - 90 = \square\square$	$10 + 10 = \square\square$	$70 - 10 = \square\square$
$30 + 40 = \square\square$	$90 - 20 = \square\square$	$100 - 80 = \square\square$
$40 - 20 = \square\square$	$40 + 50 = \square\square$	$60 - 40 = \square\square$
$100 - 30 = \square\square$	$20 + 40 = \square\square$	$70 - 40 = \square\square$
$90 - 40 = \square\square$	$60 + 20 = \square\square$	$30 - 20 = \square\square$
$50 + 30 = \square\square$	$90 - 60 = \square\square$	$20 + 70 = \square\square$
$20 + 60 = \square\square$	$10 + 80 = \square\square$	$90 - 30 = \square\square$



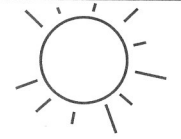
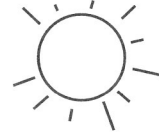
РОЗКЛАДАННЯ ЧИСЕЛ НА РОЗРЯДНІ ДОДАНКИ

16 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	43 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	26 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
21 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	67 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	97 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
49 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	94 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	38 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
87 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	18 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	81 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
54 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	95 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	17 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
35 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	27 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	52 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
62 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	24 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	28 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
99 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	12 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	83 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
78 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	75 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	45 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
15 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	58 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	97 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
28 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	82 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	13 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
47 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	37 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	46 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
89 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	64 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	34 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
53 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	56 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	69 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
31 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	42 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	61 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
68 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	85 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	76 = <input type="text"/> + <input type="text"/>
92 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	39 = <input type="text"/> + <input type="text"/>	51 = <input type="text"/> + <input type="text"/>



ДОДАВАННЯ ВИДУ 34 + 52

41 + 25 = <input type="text"/> 	23 + 54 = <input type="text"/>	56 + 23 = <input type="text"/>
36 + 32 = <input type="text"/> 	41 + 37 = <input type="text"/>	64 + 31 = <input type="text"/>
52 + 13 = <input type="text"/> 	35 + 22 = <input type="text"/>	44 + 33 = <input type="text"/>
63 + 15 = <input type="text"/> 	55 + 14 = <input type="text"/>	23 + 55 = <input type="text"/>
72 + 24 = <input type="text"/> 	64 + 33 = <input type="text"/>	41 + 22 = <input type="text"/>
25 + 23 = <input type="text"/> 	72 + 16 = <input type="text"/>	35 + 43 = <input type="text"/>
53 + 26 = <input type="text"/> 	36 + 23 = <input type="text"/>	22 + 26 = <input type="text"/>
74 + 25 = <input type="text"/> 	44 + 13 = <input type="text"/>	72 + 23 = <input type="text"/>
61 + 17 = <input type="text"/> 	63 + 26 = <input type="text"/>	36 + 12 = <input type="text"/>
	22 + 74 = <input type="text"/>	63 + 12 = <input type="text"/>
	25 + 32 = <input type="text"/>	74 + 25 = <input type="text"/>
	53 + 33 = <input type="text"/>	25 + 13 = <input type="text"/>
	32 + 61 = <input type="text"/>	46 + 31 = <input type="text"/>
	62 + 25 = <input type="text"/>	53 + 16 = <input type="text"/>
	83 + 12 = <input type="text"/>	61 + 18 = <input type="text"/>
	46 + 22 = <input type="text"/>	32 + 43 = <input type="text"/>
	74 + 12 = <input type="text"/>	47 + 12 = <input type="text"/>



ДОДАВАННЯ ВИДУ 54 + 30, 54 + 3

$$24 + 20 = \square\square$$

$$37 + 50 = \square\square$$

$$48 + 40 = \square\square$$

$$29 + 30 = \square\square$$

$$36 + 20 = \square\square$$

$$45 + 40 = \square\square$$

$$24 + 4 = \square\square$$

$$72 + 6 = \square\square$$

$$27 + 2 = \square\square$$

$$37 + 20 = \square\square$$

$$76 + 10 = \square\square$$

$$24 + 40 = \square\square$$

$$29 + 50 = \square\square$$

$$36 + 60 = \square\square$$

$$45 + 20 = \square\square$$

$$48 + 50 = \square\square$$

$$14 + 70 = \square\square$$

$$65 + 30 = \square\square$$

$$64 + 3 = \square\square$$

$$72 + 5 = \square\square$$

$$17 + 2 = \square\square$$

$$81 + 8 = \square\square$$

$$35 + 3 = \square\square$$

$$93 + 6 = \square\square$$

$$24 + 2 = \square\square$$

$$32 + 7 = \square\square$$

$$65 + 20 = \square\square$$

$$46 + 30 = \square\square$$

$$78 + 20 = \square\square$$

$$14 + 40 = \square\square$$

$$29 + 70 = \square\square$$

$$36 + 40 = \square\square$$

$$24 + 30 = \square\square$$

$$45 + 50 = \square\square$$

$$37 + 40 = \square\square$$

$$26 + 3 = \square\square$$

$$35 + 2 = \square\square$$

$$64 + 4 = \square\square$$

$$12 + 3 = \square\square$$

$$93 + 4 = \square\square$$

$$81 + 6 = \square\square$$

$$24 + 5 = \square\square$$

$$34 + 4 = \square\square$$

ДОДАВАННЯ ВИДУ 20 + 47, 2 + 17, 54 + 30, 54 + 3

$$20 + 46 = \square\square$$

$$40 + 32 = \square\square$$

$$60 + 28 = \square\square$$

$$50 + 37 = \square\square$$

$$70 + 21 = \square\square$$

$$30 + 44 = \square\square$$

$$20 + 65 = \square\square$$

$$40 + 32 = \square\square$$

$$50 + 26 = \square\square$$

$$4 + 22 = \square\square$$

$$6 + 31 = \square\square$$

$$2 + 45 = \square\square$$

$$4 + 34 = \square\square$$

$$2 + 75 = \square\square$$

$$7 + 22 = \square\square$$

$$2 + 42 = \square\square$$

$$6 + 23 = \square\square$$

$$60 + 24 = \square\square$$

$$20 + 35 = \square\square$$

$$50 + 33 = \square\square$$

$$70 + 28 = \square\square$$

$$20 + 52 = \square\square$$

$$40 + 48 = \square\square$$

$$50 + 27 = \square\square$$

$$40 + 13 = \square\square$$

$$30 + 46 = \square\square$$

$$2 + 47 = \square\square$$

$$5 + 13 = \square\square$$

$$5 + 24 = \square\square$$

$$3 + 31 = \square\square$$

$$6 + 53 = \square\square$$

$$6 + 42 = \square\square$$

$$4 + 73 = \square\square$$

$$3 + 65 = \square\square$$

$$93 + 2 = \square\square$$

$$20 + 16 = \square\square$$

$$8 + 31 = \square\square$$

$$40 + 25 = \square\square$$

$$6 + 23 = \square\square$$

$$84 + 4 = \square\square$$

$$4 + 45 = \square\square$$

$$27 + 30 = \square\square$$

$$5 + 32 = \square\square$$

$$75 + 4 = \square\square$$

$$7 + 21 = \square\square$$

$$49 + 30 = \square\square$$

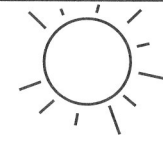
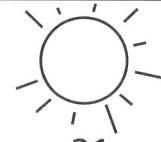
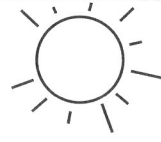
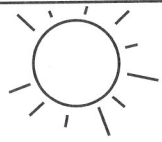
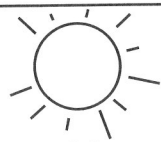
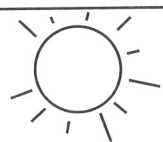
$$86 + 2 = \square\square$$

$$50 + 39 = \square\square$$

$$42 + 50 = \square\square$$

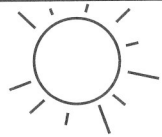
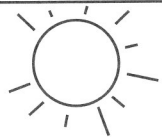
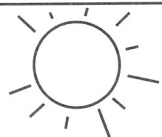
$$4 + 43 = \square\square$$

$$30 + 46 = \square\square$$



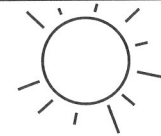
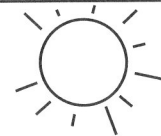
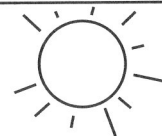
ДОДАВАННЯ ВИДУ $20 + 47$, $2 + 17$, $54 + 30$, $54 + 3$

$20 + 24 = \square\square$	$20 + 45 = \square\square$	$30 + 24 = \square\square$
$14 + 60 = \square\square$	$24 + 40 = \square\square$	$14 + 40 = \square\square$
$40 + 48 = \square\square$	$5 + 72 = \square\square$	$46 + 30 = \square\square$
$65 + 30 = \square\square$	$93 + 3 = \square\square$	$35 + 3 = \square\square$
$36 + 40 = \square\square$	$4 + 34 = \square\square$	$4 + 64 = \square\square$
$17 + 2 = \square\square$	$20 + 78 = \square\square$	$35 + 4 = \square\square$
$81 + 6 = \square\square$	$50 + 48 = \square\square$	$40 + 45 = \square\square$
$3 + 35 = \square\square$	$3 + 64 = \square\square$	$36 + 60 = \square\square$
$5 + 24 = \square\square$	$12 + 7 = \square\square$	$20 + 77 = \square\square$
$40 + 37 = \square\square$	$4 + 24 = \square\square$	$14 + 70 = \square\square$
$27 + 2 = \square\square$	$20 + 65 = \square\square$	$20 + 37 = \square\square$
$70 + 29 = \square\square$	$36 + 20 = \square\square$	$6 + 93 = \square\square$
$26 + 3 = \square\square$	$76 + 10 = \square\square$	$32 + 7 = \square\square$
$2 + 24 = \square\square$	$4 + 93 = \square\square$	$50 + 37 = \square\square$
$29 + 50 = \square\square$	$81 + 8 = \square\square$	$30 + 29 = \square\square$
$65 + 10 = \square\square$	$6 + 72 = \square\square$	$3 + 16 = \square\square$
$50 + 45 = \square\square$	$64 + 5 = \square\square$	$82 + 7 = \square\square$
$3 + 12 = \square\square$	$35 + 2 = \square\square$	$74 + 4 = \square\square$



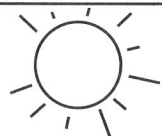
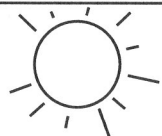
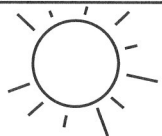
ВІДНІМАННЯ ВИДУ $57 - 34$

$16 - 13 = \square\square$	$16 - 12 = \square$	$17 - 15 = \square$
$47 - 22 = \square\square$	$84 - 61 = \square\square$	$75 - 14 = \square\square$
$48 - 32 = \square\square$	$26 - 12 = \square\square$	$59 - 16 = \square\square$
$38 - 13 = \square\square$	$29 - 23 = \square$	$38 - 24 = \square\square$
$69 - 21 = \square\square$	$18 - 15 = \square$	$87 - 17 = \square\square$
$35 - 11 = \square\square$	$63 - 21 = \square\square$	$27 - 11 = \square\square$
$19 - 14 = \square$	$57 - 33 = \square\square$	$84 - 33 = \square\square$
$54 - 21 = \square\square$	$65 - 34 = \square\square$	$68 - 65 = \square\square$
$46 - 32 = \square\square$	$76 - 44 = \square\square$	$79 - 53 = \square\square$
$74 - 13 = \square\square$	$34 - 22 = \square\square$	$46 - 23 = \square\square$
$57 - 35 = \square\square$	$69 - 48 = \square\square$	$78 - 22 = \square\square$
$88 - 12 = \square\square$	$84 - 14 = \square\square$	$19 - 13 = \square$
$36 - 16 = \square\square$	$79 - 26 = \square\square$	$28 - 15 = \square\square$
$88 - 61 = \square\square$	$55 - 34 = \square\square$	$64 - 33 = \square\square$
$96 - 94 = \square$	$77 - 66 = \square\square$	$57 - 45 = \square\square$
$86 - 44 = \square\square$	$35 - 13 = \square\square$	$49 - 27 = \square\square$
$29 - 16 = \square\square$	$48 - 24 = \square\square$	$28 - 21 = \square$



ВІДНІМАННЯ ВИДУ 57 - 34

$75 - 44 = \square\square$	$88 - 44 = \square\square$	$84 - 64 = \square\square$
$48 - 15 = \square\square$	$97 - 22 = \square\square$	$16 - 11 = \square\square$
$57 - 54 = \square\square$	$55 - 14 = \square\square$	$36 - 14 = \square\square$
$67 - 61 = \square$	$88 - 32 = \square\square$	$96 - 34 = \square\square$
$99 - 22 = \square\square$	$76 - 55 = \square\square$	$98 - 82 = \square\square$
$63 - 43 = \square\square$	$98 - 47 = \square\square$	$45 - 35 = \square\square$
$98 - 14 = \square\square$	$85 - 21 = \square\square$	$58 - 28 = \square\square$
$63 - 61 = \square$	$92 - 72 = \square\square$	$23 - 11 = \square\square$
$69 - 35 = \square\square$	$48 - 25 = \square\square$	$99 - 72 = \square\square$
$75 - 54 = \square\square$	$54 - 24 = \square\square$	$56 - 36 = \square\square$
$89 - 51 = \square\square$	$98 - 75 = \square\square$	$69 - 46 = \square\square$
$95 - 64 = \square\square$	$89 - 48 = \square\square$	$97 - 54 = \square\square$
$77 - 31 = \square\square$	$54 - 22 = \square\square$	$96 - 22 = \square\square$
$47 - 23 = \square\square$	$58 - 48 = \square\square$	$89 - 72 = \square\square$
$19 - 16 = \square$	$81 - 31 = \square\square$	$43 - 42 = \square$
$84 - 42 = \square\square$	$88 - 34 = \square\square$	$18 - 14 = \square$
$65 - 15 = \square\square$	$57 - 23 = \square\square$	$98 - 44 = \square\square$



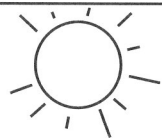
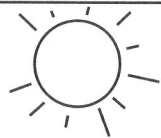
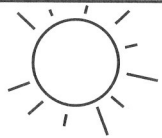
ВІДНІМАННЯ ВИДУ 79 - 40, 79 - 4

$58 - 30 = \square\square$	$97 - 40 = \square\square$	$98 - 70 = \square\square$
$58 - 3 = \square\square$	$97 - 4 = \square\square$	$98 - 7 = \square\square$
$44 - 20 = \square\square$	$68 - 30 = \square\square$	$54 - 30 = \square\square$
$44 - 2 = \square\square$	$68 - 3 = \square\square$	$54 - 3 = \square\square$
$75 - 40 = \square\square$	$85 - 20 = \square\square$	$67 - 40 = \square\square$
$75 - 4 = \square\square$	$85 - 2 = \square\square$	$67 - 4 = \square\square$
$87 - 50 = \square\square$	$76 - 40 = \square\square$	$38 - 20 = \square\square$
$87 - 5 = \square\square$	$76 - 4 = \square\square$	$38 - 2 = \square\square$
$74 - 20 = \square\square$	$49 - 30 = \square\square$	$89 - 50 = \square\square$
$74 - 2 = \square\square$	$49 - 3 = \square\square$	$89 - 5 = \square\square$
$46 - 30 = \square\square$	$64 - 20 = \square\square$	$66 - 30 = \square\square$
$46 - 3 = \square\square$	$64 - 2 = \square\square$	$66 - 3 = \square\square$
$88 - 60 = \square\square$	$79 - 60 = \square\square$	$97 - 60 = \square\square$
$88 - 6 = \square\square$	$79 - 6 = \square\square$	$97 - 6 = \square\square$
$39 - 20 = \square\square$	$56 - 30 = \square\square$	$93 - 20 = \square\square$
$39 - 2 = \square\square$	$56 - 3 = \square\square$	$93 - 2 = \square\square$
$69 - 5 = \square\square$	$46 - 4 = \square\square$	$37 - 3 = \square\square$



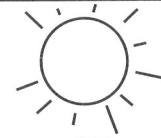
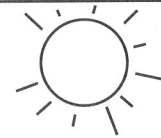
ВІДНІМАННЯ ВИДУ 79 - 40, 79 - 4

$57 - 40 = \square\square$	$59 - 6 = \square\square$	$57 - 6 = \square\square$
$86 - 3 = \square\square$	$24 - 3 = \square\square$	$45 - 3 = \square\square$
$99 - 50 = \square\square$	$78 - 60 = \square\square$	$67 - 50 = \square\square$
$28 - 7 = \square\square$	$95 - 30 = \square\square$	$78 - 4 = \square\square$
$48 - 20 = \square\square$	$79 - 50 = \square\square$	$73 - 60 = \square\square$
$65 - 4 = \square\square$	$86 - 30 = \square\square$	$69 - 8 = \square\square$
$77 - 3 = \square\square$	$79 - 3 = \square\square$	$62 - 40 = \square\square$
$79 - 30 = \square\square$	$96 - 5 = \square\square$	$37 - 5 = \square\square$
$95 - 3 = \square\square$	$57 - 4 = \square\square$	$78 - 40 = \square\square$
$36 - 5 = \square\square$	$77 - 30 = \square\square$	$29 - 4 = \square\square$
$59 - 30 = \square\square$	$48 - 2 = \square\square$	$88 - 4 = \square\square$
$96 - 50 = \square\square$	$99 - 5 = \square\square$	$67 - 5 = \square\square$
$79 - 8 = \square\square$	$87 - 6 = \square\square$	$53 - 20 = \square\square$
$87 - 60 = \square\square$	$65 - 40 = \square\square$	$35 - 4 = \square\square$
$78 - 6 = \square\square$	$98 - 4 = \square\square$	$43 - 30 = \square\square$
$98 - 40 = \square\square$	$45 - 30 = \square\square$	$84 - 60 = \square\square$
$55 - 30 = \square\square$	$59 - 7 = \square\square$	$88 - 40 = \square\square$



ВІДНІМАННЯ ВИДУ 79 - 40, 79 - 4

$59 - 30 = \square\square$	$99 - 5 = \square\square$	$78 - 40 = \square\square$
$29 - 4 = \square\square$	$96 - 50 = \square\square$	$57 - 4 = \square\square$
$65 - 40 = \square\square$	$35 - 4 = \square\square$	$79 - 50 = \square\square$
$77 - 30 = \square\square$	$79 - 8 = \square\square$	$98 - 40 = \square\square$
$69 - 8 = \square\square$	$73 - 60 = \square\square$	$84 - 60 = \square\square$
$77 - 3 = \square\square$	$96 - 5 = \square\square$	$79 - 3 = \square\square$
$59 - 7 = \square\square$	$48 - 20 = \square\square$	$59 - 6 = \square\square$
$67 - 50 = \square\square$	$62 - 40 = \square\square$	$57 - 6 = \square\square$
$95 - 30 = \square\square$	$48 - 2 = \square\square$	$79 - 30 = \square\square$
$98 - 4 = \square\square$	$43 - 30 = \square\square$	$88 - 4 = \square\square$
$87 - 60 = \square\square$	$78 - 6 = \square\square$	$28 - 7 = \square\square$
$99 - 50 = \square\square$	$67 - 5 = \square\square$	$65 - 4 = \square\square$
$86 - 30 = \square\square$	$95 - 3 = \square\square$	$86 - 3 = \square\square$
$78 - 4 = \square\square$	$37 - 5 = \square\square$	$78 - 60 = \square\square$
$88 - 40 = \square\square$	$57 - 40 = \square\square$	$45 - 3 = \square\square$
$53 - 20 = \square\square$	$24 - 3 = \square\square$	$87 - 6 = \square\square$
$45 - 30 = \square\square$	$36 - 5 = \square\square$	$55 - 30 = \square\square$



ПОВТОРЕННЯ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ
БЕЗ ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$26 - 4 + 2 = \square\square$

$64 - 4 + 5 = \square\square$

$53 - 2 + 4 = \square\square$

$24 - 4 + 6 = \square\square$

$75 + 2 - 7 = \square\square$

$35 + 5 - 1 = \square\square$

$27 - 5 + 8 = \square\square$

$44 + 5 - 7 = \square\square$

$56 + 2 - 6 = \square\square$

$89 - 2 - 5 = \square\square$

$98 - 5 + 3 = \square\square$

$29 - 3 + 4 = \square\square$

$78 + 1 - 7 = \square\square$

$25 + 2 - 4 = \square\square$

$63 + 4 - 5 = \square\square$

$42 + 3 - 10 = \square\square$

$20 - 7 + 5 = \square\square$

$88 - 72 + 3 = \square\square$

$24 - 13 + 6 = \square\square$

$53 - 30 + 14 = \square\square$

$64 - 4 - 20 = \square\square$

$67 + 20 - 6 = \square\square$

$58 + 21 - 14 = \square\square$

$15 + 42 - 23 = \square\square$

$35 + 12 - 24 = \square\square$

$27 - 5 + 36 = \square\square$

$63 - 1 - 21 = \square\square$

$89 - 30 - 6 = \square\square$

$32 + 61 + 4 = \square\square$

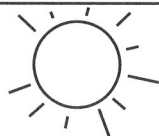
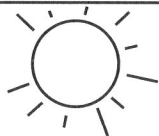
$42 + 53 - 2 = \square\square$

$79 + 1 - 50 = \square\square$

$16 + 13 - 6 = \square\square$

$25 + 24 - 7 = \square\square$

$29 - 3 + 32 = \square\square$



ПОВТОРЕННЯ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ
БЕЗ ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$28 - 6 + 30 = \square\square$

$28 - 10 - 3 = \square\square$

$57 - 40 - 6 = \square\square$

$57 - 4 - 20 = \square\square$

$16 + 32 - 4 = \square\square$

$16 + 32 - 40 = \square\square$

$96 - 30 - 2 = \square\square$

$96 - 3 - 20 = \square\square$

$84 + 3 - 30 = \square\square$

$76 + 30 - 5 = \square\square\square$

$76 + 3 - 50 = \square\square$

$26 + 40 + 3 = \square\square$

$26 + 4 - 1 = \square\square$

$56 - 5 - 40 = \square\square$

$24 + 23 - 30 = \square\square$

$24 + 23 - 3 = \square\square$

$77 - 70 + 3 = \square\square$

$98 - 5 - 13 = \square\square$

$72 + 20 + 6 = \square\square$

$37 - 4 + 23 = \square\square$

$57 - 30 + 12 = \square\square$

$68 - 40 - 4 = \square\square$

$49 - 5 - 20 = \square\square$

$20 + 5 + 13 = \square\square$

$71 + 16 - 43 = \square\square$

$31 + 30 + 8 = \square\square$

$69 - 5 - 20 = \square\square$

$23 + 16 - 7 = \square\square$

$78 - 41 + 12 = \square\square$

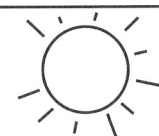
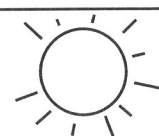
$53 - 21 + 8 = \square\square$

$80 - 60 - 1 = \square\square$

$20 + 7 - 13 = \square\square$

$34 + 40 + 12 = \square\square$

$37 - 20 + 41 = \square\square$



ПОВТОРЕННЯ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ
БЕЗ ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$34 + 2 + 40 = \square\square$

$63 + 4 - 5 = \square\square$

$47 - 12 + 3 = \square\square$

$38 - 14 + 4 = \square\square$

$51 + 26 + 20 = \square\square$

$49 - 20 - 8 = \square\square$

$77 - 6 - 60 = \square\square$

$55 - 23 + 10 = \square\square$

$57 - 34 + 60 = \square\square$

$13 + 15 - 6 = \square\square$

$41 + 6 - 4 = \square\square$

$88 - 6 - 7 = \square\square$

$37 - 20 + 70 = \square\square$

$82 + 7 - 60 = \square\square$

$65 + 3 + 30 = \square\square$

$89 - 36 + 6 = \square\square$

$47 + 12 + 1 = \square\square$

$45 + 23 - 4 = \square\square$

$96 - 4 - 40 = \square\square$

$58 - 5 + 6 = \square\square$

$32 + 36 - 40 = \square\square$

$63 + 30 - 60 = \square\square$

$64 - 40 + 5 = \square\square$

$48 - 4 + 12 = \square\square$

$39 + 40 - 6 = \square\square$

$22 + 17 - 5 = \square\square$

$66 - 33 + 40 = \square\square$

$69 - 7 - 30 = \square\square$

$82 - 30 + 20 = \square\square$

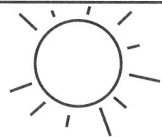
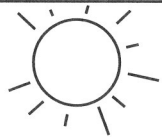
$57 - 4 + 5 = \square\square$

$23 + 6 + 30 = \square\square$

$54 - 40 + 70 = \square\square$

$69 - 27 + 50 = \square\square$

$36 + 3 - 4 = \square\square$



ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ЗМЕНШУВАНОВОГО
І ВІД'ЄМНИКА

$\square - 6 = 2$

$\square - 4 = 3$

$\square\square - 5 = 12$

$\square\square - 3 = 14$

$\square\square - 6 = 21$

$\square\square - 9 = 30$

$\square\square - 14 = 24$

$\square\square - 17 = 32$

$\square\square - 35 = 43$

$\square\square - 24 = 62$

$\square\square - 2 = 28$

$\square\square - 36 = 53$

$\square\square - 53 = 36$

$\square\square - 15 = 74$

$\square\square - 2 = 86$

$\square\square - 4 = 92$

$\square\square - 26 = 61$

$15 - \square = 10$

$8 - \square = 3$

$25 - \square\square = 1$

$29 - \square\square = 5$

$37 - \square\square = 7$

$39 - \square = 30$

$56 - \square\square = 20$

$87 - \square\square = 14$

$93 - \square\square = 21$

$65 - \square\square = 32$

$49 - \square\square = 27$

$58 - \square\square = 34$

$66 - \square\square = 23$

$74 - \square\square = 51$

$85 - \square\square = 24$

$51 - \square\square = 11$

$60 - \square\square = 15$

$40 - \square\square = 24$

$54 - \square\square = 3$

$\square\square - 21 = 73$

$\square\square - 44 = 25$

$66 - \square\square = 20$

$66 - \square\square = 5$

$\square\square - 12 = 32$

$\square\square - 9 = 10$

$46 - \square\square = 23$

$\square\square - 22 = 41$

$45 - \square\square = 13$

$87 - \square\square = 35$

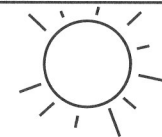
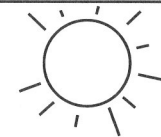
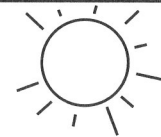
$44 - \square\square = 24$

$97 - \square\square = 36$

$58 - \square = 50$

$\square\square - 20 = 35$

$\square\square - 34 = 34$



ПОВТОРЕННЯ. ДОДАВАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$$5 + 6 = \square\square$$

$$5 + 7 = \square\square$$

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

$$8 + 4 = \square\square$$

$$8 + 4 = \square\square$$

$$5 + 8 = \square\square$$

$$9 + 6 = \square\square$$

$$9 + 4 = \square\square$$

$$8 + 3 = \square\square$$

$$7 + 5 = \square\square$$

$$8 + 7 = \square\square$$

$$9 + 5 = \square\square$$

$$6 + 8 = \square\square$$

$$8 + 9 = \square\square$$

$$7 + 4 = \square\square$$

$$4 + 7 = \square\square$$

$$5 + 9 = \square\square$$

$$8 + 6 = \square\square$$

$$8 + 5 = \square\square$$

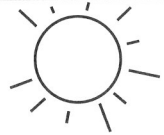
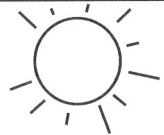
$$7 + 8 = \square\square$$

$$7 + 9 = \square\square$$

$$9 + 2 = \square\square$$

$$9 + 3 = \square\square$$

$$8 + 7 = \square\square$$



ПОВТОРЕННЯ. ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$$11 - 6 = \square$$

$$12 - 8 = \square$$

$$13 - 8 = \square$$

$$15 - 9 = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

$$11 - 5 = \square$$

$$12 - 7 = \square$$

$$11 - 4 = \square$$

$$12 - 6 = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$13 - 6 = \square$$

$$13 - 4 = \square$$

$$14 - 5 = \square$$

$$12 - 5 = \square$$

$$11 - 9 = \square$$

$$18 - 9 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$

$$12 - 4 = \square$$

$$13 - 7 = \square$$

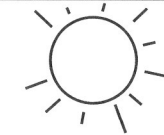
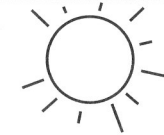
$$15 - 6 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$17 - 9 = \square$$

$$16 - 9 = \square$$

$$11 - 8 = \square$$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$9 + 3 = \square\square$

$8 + 4 = \square\square$

$5 + 6 = \square\square$

$9 + 9 = \square\square$

$7 + 4 = \square\square$

$6 + 6 = \square\square$

$3 + 9 = \square\square$

$7 + 8 = \square\square$

$9 + 4 = \square\square$

$11 - 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$15 - 7 = \square$

$11 - 9 = \square$

$12 - 8 = \square$

$7 + 7 = \square\square$

$9 + 2 = \square\square$

$6 + 7 = \square\square$

$5 + 8 = \square\square$

$7 + 9 = \square\square$

$9 + 5 = \square\square$

$4 + 7 = \square\square$

$8 + 3 = \square\square$

$8 + 8 = \square\square$

$12 - 4 = \square$

$11 - 8 = \square$

$13 - 4 = \square$

$15 - 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$13 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$12 - 6 = \square$

$8 + 5 = \square\square$

$7 + 6 = \square\square$

$9 + 6 = \square\square$

$5 + 9 = \square\square$

$3 + 8 = \square\square$

$6 + 9 = \square\square$

$5 + 7 = \square\square$

$4 + 9 = \square\square$

$9 + 8 = \square\square$

$11 - 4 = \square$

$13 - 7 = \square$

$12 - 3 = \square$

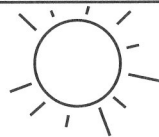
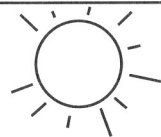
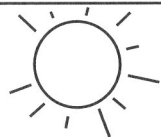
$11 - 6 = \square$

$15 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$16 - 8 = \square$

$13 - 5 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$3 + 8 + 3 = \square\square$

$9 + 6 - 8 = \square$

$6 + 6 - 7 = \square$

$16 - 8 - 3 = \square$

$8 + 7 - 10 = \square$

$13 - 5 + 7 = \square\square$

$6 + 7 + 2 = \square\square$

$15 - 7 + 2 = \square\square$

$8 + 5 - 4 = \square$

$9 + 2 - 8 = \square$

$4 + 8 - 3 = \square$

$13 - 8 + 3 = \square$

$9 + 8 - 10 = \square$

$7 + 5 - 3 = \square$

$11 - 3 - 7 = \square$

$13 - 4 - 6 = \square$

$12 - 8 + 5 = \square$

$7 + 5 - 4 = \square$

$12 - 4 + 6 = \square\square$

$11 - 3 + 6 = \square\square$

$9 + 2 - 5 = \square$

$14 - 5 - 2 = \square$

$6 + 5 - 8 = \square$

$8 + 5 - 7 = \square$

$14 - 5 - 5 = \square$

$13 - 9 + 7 = \square\square$

$10 - 2 + 9 = \square\square$

$17 - 8 - 6 = \square$

$13 - 5 - 7 = \square$

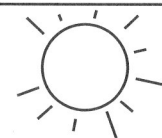
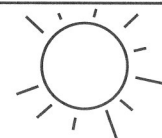
$5 + 9 - 6 = \square$

$10 - 3 + 7 = \square\square$

$6 + 6 - 5 = \square$

$6 + 9 - 8 = \square$

$8 + 9 - 10 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$9 + 7 = \square\square$

$8 + 9 = \square\square$

$6 + 8 = \square\square$

$8 + 7 = \square\square$

$7 + 5 = \square\square$

$4 + 8 = \square\square$

$9 + 8 = \square\square$

$14 - 5 = \square$

$11 - 2 = \square$

$14 - 9 = \square$

$17 - 8 = \square$

$18 - 9 = \square$

$11 - 5 = \square$

$14 - 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

$14 - 6 = \square$

$12 - 9 = \square$

$8 + 3 = \square\square$

$5 + 9 = \square\square$

$7 + 7 = \square\square$

$3 + 9 = \square\square$

$9 + 5 = \square\square$

$5 + 6 = \square\square$

$7 + 4 = \square\square$

$12 - 5 = \square$

$14 - 8 = \square$

$17 - 9 = \square$

$11 - 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$11 - 8 = \square$

$13 - 9 = \square$

$15 - 8 = \square$

$11 - 3 = \square$

$17 - 8 = \square$

$8 + 8 = \square\square$

$9 + 6 = \square\square$

$4 + 7 = \square\square$

$8 + 5 = \square\square$

$9 + 3 = \square\square$

$6 + 6 = \square\square$

$8 + 4 = \square\square$

$12 - 7 = \square$

$13 - 4 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$11 - 4 = \square$

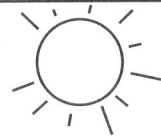
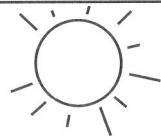
$13 - 7 = \square$

$15 - 9 = \square$

$12 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$12 - 9 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$9 + 4 - 1 = \square\square$

$7 + 5 + 1 = \square\square$

$10 + 3 - 6 = \square$

$8 + 7 - 10 = \square$

$16 - 8 - 8 = \square$

$12 - 1 - 9 = \square$

$11 - 3 + 4 = \square\square$

$13 - 5 - 5 = \square$

$8 + 5 - 6 = \square$

$17 - 1 - 7 = \square\square$

$4 + 4 + 8 = \square\square$

$3 + 9 - 7 = \square\square$

$11 - 2 + 4 = \square\square$

$10 - 1 + 5 = \square\square$

$15 - 4 - 6 = \square$

$16 - 1 - 7 = \square$

$5 + 8 - 4 = \square$

$9 + 3 - 4 = \square$

$18 - 9 - 3 = \square$

$15 - 1 - 9 = \square$

$7 + 4 - 3 = \square$

$9 + 6 - 5 = \square\square$

$6 + 6 - 7 = \square$

$9 + 8 - 10 = \square$

$10 + 7 - 9 = \square$

$6 + 9 + 1 = \square\square$

$12 - 1 - 4 = \square$

$6 + 5 - 10 = \square$

$9 + 5 - 6 = \square$

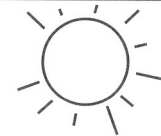
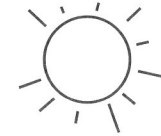
$3 + 4 + 7 = \square\square$

$13 - 8 + 7 = \square\square$

$17 - 8 - 5 = \square$

$6 + 8 - 5 = \square$

$5 + 8 - 7 = \square$



ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ З ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РОЗРЯД

$7 + 4 - 2 = \square$

$12 - 5 + 4 = \square \square$

$2 + 6 + 6 = \square \square$

$9 + 3 - 7 = \square$

$8 + 8 - 10 = \square$

$8 + 9 - 10 = \square$

$4 + 5 + 5 = \square \square$

$8 + 3 - 2 = \square$

$10 + 4 - 6 = \square$

$9 - 3 + 7 = \square \square$

$16 + 1 - 8 = \square$

$5 + 9 - 6 = \square$

$13 - 1 - 4 = \square$

$12 - 5 - 5 = \square$

$4 + 4 + 6 = \square \square$

$10 + 4 - 7 = \square$

$16 - 8 + 7 = \square \square$

$8 + 3 + 1 = \square \square$

$11 + 1 - 5 = \square$

$7 + 7 - 6 = \square$

$14 + 1 - 7 = \square$

$16 - 8 - 8 = \square$

$6 + 9 - 1 = \square \square$

$12 - 3 + 4 = \square \square$

$7 + 5 - 10 = \square$

$9 + 4 - 6 = \square$

$12 - 6 + 7 = \square \square$

$11 - 8 + 7 = \square \square$

$9 + 9 - 1 = \square \square$

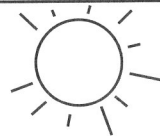
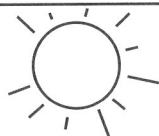
$3 + 9 - 8 = \square$

$9 + 8 - 1 = \square \square$

$13 - 1 - 6 = \square$

$10 + 4 - 5 = \square$

$8 + 4 - 1 = \square \square$



УДК 373.3.016:51

ББК 74.262.21

Я93

Яцина, В. М.

Я93 2000 вправ та завдань. Математика. 1 клас / В. М. Яцина. — К. : Час майстрів, 2014. — 48 с. — (Серія «1000 вправ та завдань»). ISBN 978-966-915-030-1

У цьому посібнику подано завдання з математики для відпрацювання обчислювальних навичок учнів 1 класу. Робота над матеріалом посібника дає можливість довести практичні навички дітей із обчислювання до автоматизму. Посібник складений згідно з чинними Програмами для 1–4 класів середньої загальноосвітньої школи та підручниками «Математика. 1 клас» М. В. Богдановича, Г. П. Лишенка і «Математика. 1 клас» Ф. М. Рівкінд, Л. В. Оляницької і може використовуватися вчителями як тренувальний або контрольний зошит. Матеріал, вміщений у ньому, можна застосовувати для індивідуальної і фронтальної роботи та роботи вдома.

Видання призначене для вчителів молодшої школи, учнів початкових класів та їхніх батьків.

УДК 373.3.016:51
ББК 74.262.21

Серія «1000 вправ та завдань»
Навчальне видання

2000 вправ та завдань Математика. 1 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*

Відповідальний редактор *О. М. Шашель*

Технолог *Т. П. Єфімовська*

Редактор *Т. П. Єфімовська*

Комп'ютерне макетування *В. Ю. Джамєєва*

ТОВ «Час майстрів», 03022, м. Київ, вул. Васильківська, 28
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4639 від 29.10.2013.

Підписано до друку 25.08.2014. Формат 60×84/16. Друк офсетний.

Папір офсетний. Гарнітура «Myriad Pro». Ум.-друк. арк. 2,79. Наклад 2000 прим. Зам. № 4-08-2902.

інтернет-магазин
masterclassbook.com

ТОВ «ЧАС МАЙСТРІВ»

Головний офіс 03022, м. Київ, вул. Васильківська, 28
тел.: +38 044 259-02-03

e-mail: kiev@masterclassbook.com

Редакція 61166, м. Харків, вул. Бакуліна, 11;

e-mail: kharkov@masterclassbook.com

Замовлення книг тел.: +38 067 409-60-73, +38 067 231-56-96

vk.com/izdatelstvomk

www.facebook.com/masterclassbook

Поліграфія ПРАТ «Харківська книжкова фабрика "Глобус"»

© Яцина В. М., 2014

© ФОП Симоненко О. В., 2014

© ТОВ «Час майстрів», 2014

© Рожко К. М., дизайн обкладинки, 2014



12

2000

ВПРАВ
ТА
ЗАВДАНЬ

Кожній людині незалежно від того, де вона живе і чим займається, щодня доводиться рахувати і обчислювати. Ми рахуємо гроші в гаманці, гав на дереві, учнів у класі, цеглу на будівництві..., рахуємо майже постійно, навіть не помічаючи цього.

Швидко рахувати і обчислювати – одне з найважливіших для сучасної людини умінь, яке можна розвинути в дитинстві шляхом постійних методичних тренувань. Робота з цим посібником дає можливість довести практичні навички дітей в обчислюванні до автоматизму.

інтернет-магазин
masterclassbook.com

1

МАТЕМАТИКА


ЧАС МАЙСТРІВ
ВИДАВНИЦТВО

Зроблено в Україні
ISBN 978-966-915-030-1

