

Мирослава Козак
Ольга Корчевська

НОВА
УКРАЇНЬСЬКА ШКОЛА



Видавництво «Підручники і посібники»
пропонує літературу для 3 класу за програмами НУШ

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

Частина 1

3
клас

6



Схвалено для використання
у загальноосвітніх навчальних закладах

◆ **Українська мова
та читання**

Робочі зошити
Зошити з розвитку
зв'язного мовлення
Книжки для додаткового
читання
Тестові роботи
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Математика**

Робочі зошити
Збірник завдань
Тестові роботи
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Я досліджую світ**

Робочі зошити
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Дизайн і технології**

Альбоми-посібники:
«Майстер Саморобко»
«Умійко»
«Маленький трудівничок»

◆ **Англійська мова**

Робочі зошити
Книга для читання

◆ **Мистецтво**

Альбоми-посібники:
«Маленький художник»
«Чарівний пензлик»

@
Замовляйте книги на сайті:
www.pp-books.com.ua

КНИГА ПОШТОЮ
46011, Тернопіль 11, а/с 376
097-50-35-376, 096-94-80-927
E-mail: pp.bookpost@gmail.com



ISBN 978-966-07-3649-8



9 789660 736498

46000, м. Тернопіль, вул. Полицяка, 6А. Тел.: (0352) 43-15-15; 43-10-21 Збук: pp.ternopil@ukr.net Редакція: editoria@pp.ua

До підручника
М. Козак, О. Корчевської
за програмою
О. Савченка

Видавництво



«Підручники
і посібники»

Мирослава Козак, Ольга Корчевська

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

3 клас

У 2-х частинах

Частина 1

За програмою О. Савченко

*До підручника М. Козак, О. Корчевської
«Математика. 3 клас»*



*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



Тернопіль
Видавництво «Підручники і посібники»
2020

Порівняння іменованих чисел. Числові та буквені вирази

1.

Доданок	26	55	<input type="text"/>	35	Зменшуване	41	52	<input type="text"/>	83
Доданок	8	<input type="text"/>	27	25	Від'ємник	6	<input type="text"/>	17	56
Сума	<input type="text"/>	64	93	<input type="text"/>	Різниця	<input type="text"/>	36	43	<input type="text"/>

2. З'єднай вирази з їх значеннями.

$$42 + 22 - 28$$

62

$$51 - 18 + 3$$

$$73 + 19 - 30$$

36

$$51 - (18 + 3)$$

$$37 + 37 - 44$$

30

$$92 - 8 - 48$$

3. 1 дм 3 см = см 3 м 4 дм = дм

5 дм 7 см = см 8 м 5 дм = дм

4. Обчисли значення виразу $a + 23$, якщо $a = 7$; $a = 34$; $a = 48$.

Якщо $a = 7$, то $a + 23 = 7 + 23 =$

Якщо $a = 34$, то

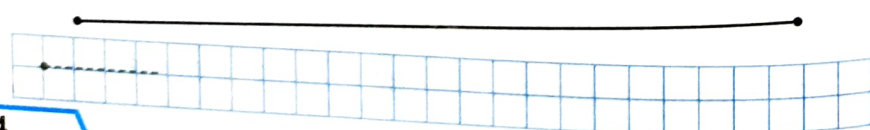
Якщо $a = 48$, то

5. Довжина червоної стрічки 48 см, а жовта на 6 см довша. Яка довжина жовтої стрічки?



Відповідь:

6. Побудуй відрізок, на 4 см коротший від даного.



Перевірка додавання і віднімання

1. Запиши вирази й обчисли їх значення.

• Різницю чисел 71 і 15 збільшити на 12.

• Зменшуване 90, від'ємник виражений сумою чисел 37 і 14.

2. У першому під'їзді нового будинку всього 72 квартири. Заселили 26 квартир. На скільки більше в цьому під'їзді порожніх квартир, ніж заселених?

1)

2)

Відповідь:

3. На виконання домашнього завдання з математики Степанко витратив 18 хв, а з української мови — на 3 хв менше. Скільки всього часу витратив Степанко на виконання домашнього завдання із цих двох предметів?

1)

2)

Відповідь:

4. Обчисли значення виразів. Зроби перевірку.

$$9 + 8 =$$

$$15 - 6 =$$

$$29 - 17 =$$

5. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

- I — 18 м
- II — на 6 м більше
- III — ?, на 5 м менше

1)

2)

Відповідь:

Множення і ділення. Особливі випадки

1. Заміни множення додаванням та обчисли значення виразів.

$4 \cdot 5 =$

$5 \cdot 6 =$

2. Порівняй, не виконуючи обчислень.

$6 + 6 + 6 + 6 \bigcirc 6 \cdot 4$

$3 \cdot 4 + 3 + 3 \bigcirc 3 \cdot 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 \bigcirc 7 \cdot 5 - 7$

$5 \cdot 8 - 5 - 5 \bigcirc 5 \cdot 7$

3. $1 \cdot 5 + 4 =$ $4 \cdot 0 + 4 =$ $0 : (3 + 7) =$

$3 : 1 - 3 =$ $(2 - 2) \cdot 2 =$ $1 \cdot (9 + 4) =$

4. У Наді було 4 купюри по 2 грн й одна купюра 20 грн. Скільки всього грошей було в Наді?

1)

2)

Відповідь:



5. Периметр трикутника, усі сторони якого рівні, становить 12 см. Яка довжина сторони трикутника?

Відповідь:

6. Ціна аркуша кольорового паперу 3 грн. Скільки аркушів такого паперу можна купити за 24 грн?

Відповідь:

7. $2 \cdot 4 + 3 =$ $18 : 3 - 4 =$ $27 : 3 : 3 =$

$3 \cdot 7 - 4 =$ $3 \cdot 4 - 3 =$ $12 : 2 : 2 =$

Збільшення і зменшення числа в кілька разів

1. Упиши, скільки іграшок везе кожний вагончик.

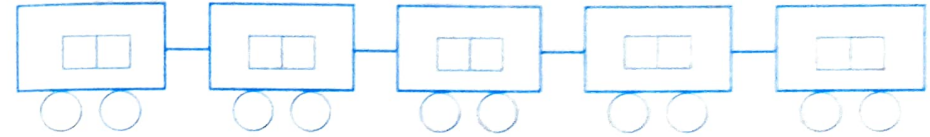
$2 \cdot 8 + 57$

$98 - 27 : 3$

$49 + 3 \cdot 7$

$2 \cdot 9 + 54$

$81 - 3 \cdot 5$



2. У букеті було 3 червоні троянди, а білих — у 4 рази більше. Скільки всього троянд було в букеті?

1)

2)

Відповідь:



3. На майданчику на роликах каталося 9 дітей, а на скейтах — у 3 рази менше. На скільки менше дітей каталося на скейтах, ніж на роликах?

1)

2)

Відповідь:

4. Мамі 27 років, а Дмитрику 3 роки. У скільки разів мама старша від Дмитрика?

Відповідь: у разів старша.

- На скільки років мама старша від Дмитрика?

Відповідь: на років старша.

5. $18 - 4 : 2 =$ $32 - 6 + 8 =$ $18 : 3 : 3 =$

$(18 - 4) : 2 =$ $32 - (6 + 8) =$ $18 : (3 : 3) =$

Знаходження невідомого множника, діленого, дільника

1. Як називають невідомі числа в кожній із рівностей? Знайди ці числа.

$24 : \square = 3$

$2 \cdot \square = 18$

$\square : 3 = 7$

2. Упиши в таблицю відповідні числа.

Ділене	<input type="text"/>	14	27	16	9	<input type="text"/>	24	21	10	12
Дільник	7	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	3	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>
Частка	2	14	<input type="text"/>	2	1	3	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	2

3. Один пінгвін зловив 8 рибин, а інший — у 2 рази більше. Скільки рибин зловили два пінгвіни разом?

I — 8 р.

II — у 2 рази більше } ?



1)

2)

Відповідь:

4. У дворі гуляли індики. Разом у них було 18 ніг. Скільки індиків гуляло у дворі?



Відповідь:

5. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом. Розв'язання запиши виразом.

Синичок — 2

Горобчиків — на 10 більше } у ?

Вираз: $(\square + \square) : \square = \square$ (разів) Відповідь: у разів менше.

Таблиця множення числа 4

1. $4 + 4 + 4 + 4 \cdot 2 = 4 \cdot \square$ $4 \cdot 2 + 4 \cdot 4 = 4 \cdot \square$

$4 \cdot 3 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \cdot \square$

$4 \cdot 5 - 4 - 4 = 4 \cdot \square$

2. $4 \cdot 3 + 7 = \square + \square = \square$ $4 \cdot 6 + 15 = \square + \square = \square$

$4 \cdot 8 - 23 = \square - \square = \square$ $4 \cdot 5 - 12 = \square - \square = \square$

3. У класі на трьох підвіконнях по 4 вазони. Скільки всього вазонів на підвіконнях?



Відповідь:

4. Обчисли периметр восьмикутника, кожна сторона якого має довжину 4 м.

Відповідь:



5. На клумбі розквітло 13 червоних, 8 рожевих і 15 жовтих тюльпанів. Скільки всього тюльпанів розквітло на клумбі?

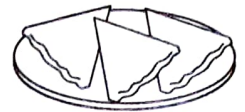
Ч. — 13 т.

Р. — 8 т.

Ж. — 15 т. } ?

Відповідь:

6. Мама приготувала 18 млинців. Серед них 6 — із сиром, 7 — із м'ясом, а решта — з повидлом. Скільки млинців із повидлом приготувала мама?



1)

2)

Вираз:

Відповідь:

Закріплення таблиці множення числа 4

1.

4 ·	5	- 4	=	□ □
	3	+ 12	=	□ □
	8	- 7	=	□ □
	6	+ 9	=	□ □

4 ·	2	+ 8	=	□ □
	7	+ 13	=	□ □
	9	- 14	=	□ □
	4	- 7	=	□ □

2. Обчисли значення виразу $90 - 4 \cdot k$, якщо $k = 5$; $k = 7$; $k = 9$.

Якщо $k = 5$, то $90 - 4 \cdot k =$

Якщо $k = 7$, то

Якщо $k = 9$, то

3. Ціна пензлика 4 грн, а коробки фарб — 28 грн. Скільки гривень треба заплатити за 3 пензлики і коробку фарб?

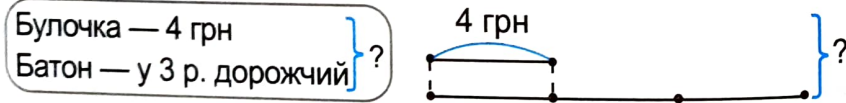
1)

2)



Відповідь:

4. Булочка коштує 4 грн, а батон у 3 рази дорожчий. Скільки коштує булочка і батон разом?



1)

2)

Вираз: Відповідь: гривень.

5. 2 м 3 дм = дм

1 доба 12 год = год

3 дм 2 см = см

1 год 12 хв = хв

Закріплення вивчених таблиць множення і ділення

1. Обчисли вирази. Запиши їх значення у порядку збільшення, а під ними — указані біля виразів букви. Прочитай слово.

$4 \cdot 6 - 6 = \square \square \quad (p)$

$21 : 3 + 14 = \square \square \quad (a)$

$4 \cdot 9 + 8 = \square \square \quad (a)$

$27 : 3 - 9 = \square \square \quad (d)$

$3 \cdot 7 - 7 = \square \square \quad (a)$

$12 : 4 \cdot 5 = \square \square \quad (r)$

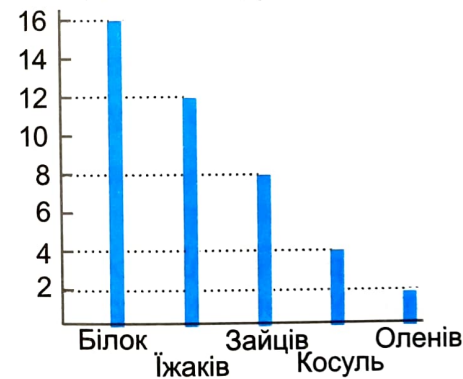
$3 \cdot 4 : 2 = \square \square \quad (i)$

$2 \cdot 9 + 5 = \square \square \quad (m)$

Значення виразів:

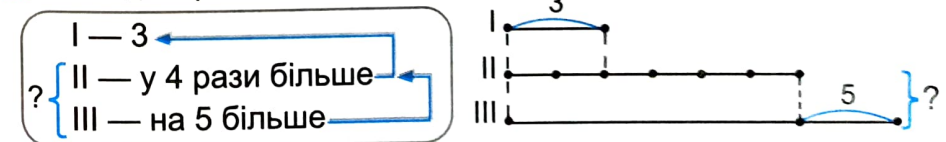
Слово:

2. Дізнайся з діаграми про кількість звірят, яких бачив лісник під час обходу своєї ділянки лісу.



- Скільки разом білок і їжаків?
- У скільки разів менше оленів, ніж зайців? У рази.
- На скільки більше їжаків, ніж косуль? На більше.
- Скільки всього звірят бачив лісник?

3. Склади й розв'яжи задачу за коротким записом і схемою.



1)

2)

3)

Відповідь:

Таблиця ділення на 4

1. Із рівності $4 \cdot 7 = 28$ склади рівність із діленням на число 4.

2. $32 : 4 + 8 = \square + \square = \square$ $20 : 4 - 5 = \square - \square = \square$

3. $8 : 4 \bigcirc 8 - 4$ $24 : 4 \bigcirc 24 : 3$ $20 : 4 \bigcirc 15 : 3$

$12 : 3 \bigcirc 12 : 4$ $16 : 2 \bigcirc 16 : 4$ $36 : 4 \bigcirc 18 : 2$

4. Периметр квадрата 24 см. Яка довжина сторони квадрата?

Відповідь: _____

5. У чотирьох однакових стручках 20 квасолин. Скільки квасолин в одному стручку?



Відповідь: _____

6. Для українських військових цього року в нашій області планували збудувати 100 квартир. Уже звели 5 будинків, по 4 квартири в кожному. Скільки квартир ще треба збудувати?

1) _____

2) _____

Вираз: _____ - _____ = _____ (кв.)

Відповідь: _____

7. Виконай додавання і зроби перевірку.

$47 + 25 = \square$ $38 + 19 = \square$ $52 + 48 = \square$

Закріплення таблиці ділення на 4

1. Для кожної шкарпетки знайди пару.



2. На святі Білочка роздала своїм гостям 20 горішків, по 4 горішки кожному. Скільки гостей було в Білочки?



Відповідь: _____

3. $10 \text{ дм} = \square \text{ м}$ $100 \text{ см} = \square \text{ дм}$ $10 \text{ м} = \square \text{ дм}$

$70 \text{ см} = \square \text{ дм}$ $100 \text{ см} = \square \text{ м}$ $90 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$1 \text{ год } 20 \text{ хв} = \square \text{ хв}$ $1 \text{ доба } 10 \text{ год} = \square \text{ год}$

4. Довжина прямокутника 1 дм, а ширина — 5 см. Обчисли периметр прямокутника і запиши його:
а) у сантиметрах; б) у дециметрах.

а) _____

б) _____

5. На туристичну базу приїхало 48 туристів із Одеси і 25 — із Луцька. Група з 34 туристів пішла в гори, а решта — до озера. Скільки туристів пішло до озера?

1) _____

2) _____

Відповідь: _____

6. Сестра молодша від брата у стільки разів, скільки років братові. Скільки років сестрі, якщо братові 9 років?

Відповідь: _____

Застосування таблиці ділення на 4

1. Обчисли значення виразу $30 - b : 4$, якщо $b = 16$; $b = 28$.




Якщо $b = 16$, то $30 - b : 4 =$

Якщо $b = 28$, то

2. $32 : 4 : 4 =$ $(19 + 9) : 4 =$ $(52 - 20) : 4 =$
 $36 : 4 : 3 =$ $(72 - 48) : 4 =$ $52 - 20 : 4 =$

3. Яке число «зайве» в даному ряді чисел? Підкресли його. Поясни, чому воно зайве.

24, 8, 12, 14, 16, 20, 28, 32, 36

	Ціна	Кількість	Вартість
	4 грн	8	= (грн)
	<input type="text"/> : <input type="text"/> = (грн)	4	20 грн
	4 грн	<input type="text"/> : <input type="text"/> = (б.)	28 грн

5. На змаганнях 28 спортсменів пливли на вітрильниках, по 4 спортсмени на кожному. 4 вітрильники вже перетнули фінішну пряму. Скільки вітрильників від них відстало?

1)

2)

Вираз: : - = (в.)

Відповідь:



6. 12 горішків білочки поділили між собою порівну. Кожна білочка отримала більше, ніж 1 горішок. Скільки білочок могло бути? Запиши відповідні рівності на ділення.

Таблиця множення числа 5

1. Упиши в клітинки такі числа, щоб рівності були істинними.

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

$5 \cdot 2 + 5 \cdot 3 = 5 \cdot \square$

$5 \cdot 4 - 5 - 5 = 5 \cdot \square$

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

2. $5 \cdot 6 + 17 = \square + \square = \square$ $5 \cdot (12 - 9) = \square \cdot \square = \square$
 $5 \cdot 9 - 26 = \square - \square = \square$ $5 \cdot (14 - 7) = \square \cdot \square = \square$

3. У магазині Юлі дали 4 купюри решти, по 5 грн кожна. Скільки гривень решти отримала Юля?

Відповідь:

4. У квітковому кіоску склали 7 букетів по 5 троянд і один букет із 9 гербер. На скільки більше використали троянд, ніж гербер?

1)

2)

Вираз:

Відповідь:



5. Вибери вираз, яким розв'язується задача, і запиши обчислення його значення.

Після того як Максимко 4 дні читав по 5 сторінок, йому залишилося прочитати ще 42 сторінки книжки. Скільки всього сторінок в книжці?

$42 - 4 \cdot 5$

$42 + 5 \cdot 4$

$42 - 5 \cdot 4$

Відповідь:

6. Відрізок AB має довжину 36 см, а відрізок CD — 4 см. У скільки разів відрізок CD коротший від відрізка AB ?

Відповідь:

Закріплення вивчених таблиць множення і ділення

1. Множник	5	5	5	5	5	5	5	5
Множник	6	2	7	3	8	4	9	5
Добуток								

2. $5 \cdot (15 : 3) = \square$ $5 \cdot (24 : 3) = \square$
 $5 \cdot (28 : 4) = \square$ $5 \cdot (83 - 74) = \square$
 $(41 - 36) \cdot 6 = \square$ $(54 - 49) \cdot 4 = \square$

3. У саду росло 5 груш, яблунь — у 4 рази більше, ніж груш, а вишень — на 18 менше, ніж груш і яблунь разом. Скільки вишень росло в саду?

Гр. — 5
 Ябл. — у 4 рази більше
 В. — ?, на 18 менше, ніж



1)

2)

2)

Відповідь:

4. $5 \circ 4 \circ 3 = 17$ $36 \circ 4 \circ 3 = 3$
 $4 \circ 6 \circ 3 = 8$ $5 \circ 7 \circ 5 = 40$

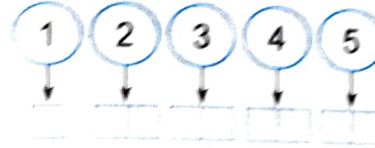
5. Виконай віднімання і зроби перевірку.

$52 - 36 = \square$ $70 - 43 = \square$ $91 - 54 = \square$

6. $5 \cdot 8 = \square - 12 = \square : 4 = \square + 14 = \square : 3 = \square$

Обернені задачі

1. Збільш у 5 разів.

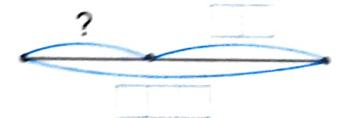


Збільш на 5.



2. Для зимового дитячого табору придбали 100 пар ковзанів. Коли ковзани роздали дітям молодшої групи, залишилося ще 57 пар. Скільки пар ковзанів роздали дітям молодшої групи?

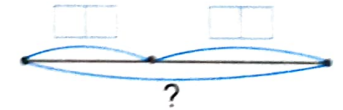
Було —
 Роздали — ?
 Залишилось —



Відповідь:

• Перша обернена задача.

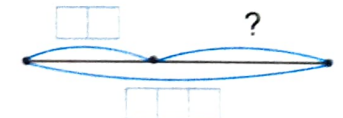
Було — ?
 Роздали —
 Залишилось —



Відповідь:

• Друга обернена задача.

Було —
 Роздали —
 Залишилось — ?



Відповідь:

3. $8 \text{ м} + 6 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$7 \text{ дм} - 15 \text{ см} = \square$

$4 \text{ дм} - 4 \text{ см} = \square \text{ см}$

$4 \text{ м} - 23 \text{ дм} = \square$

$1 \text{ м} - 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$1 \text{ м} - 5 \text{ см} = \square$

4. Сума більша від першого доданка на 6.

Чому дорівнює другий доданок?

Відповідь:

1. Обчисли вирази. Запиши їх значення в порядку зменшення, а під ними — вказані біля виразів букви. Прочитай назву геометричної фігури.

$$50 - 5 \cdot 3 = \square \text{ (о)}$$

$$24 : 3 : 4 = \square \text{ (с)}$$

$$(72 - 40) : 4 = \square \text{ (у)}$$

$$(21 - 18) \cdot 6 = \square \text{ (н)}$$

$$5 \cdot 7 + 16 = \square \text{ (к)}$$

Значення виразів:

Слово:

2. $1 \text{ м} - 2 \text{ дм} \bigcirc 1 \text{ м} - 2 \text{ см}$ $1 \text{ м} - 5 \text{ дм} \bigcirc 25 \text{ см} + 25 \text{ см}$



3. Коли Сашко прочитав 18 сторінок книжки, йому залишилось прочитати ще 14 сторінок. Скільки всього сторінок у книжці?

Було — ?

Прочитав — 18 с.

Залишилось — 14 с. Відповідь:

- Доповни короткий запис і склади та розв'яжи обернену задачу.

Було —

Прочитав — ?

Залишилось — Відповідь:

4.

a	1	3	5	7	8	9	0
$5 \cdot a + 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Добуток двох чисел більший від одного з них у 3 рази, а від іншого — у 5 разів. Знайди добуток цих чисел.
- Відповідь:

1. Запиши в рядок значення виразів у порядку їх зменшення, а під ними — вказані біля відповідних виразів букви. Прочитай зашифровану назву міста на півдні України.

$$5 \cdot 4 - 8 = \square \text{ (с)}$$

$$62 - 5 \cdot 8 = \square \text{ (е)}$$

$$4 \cdot 9 + 7 = \square \text{ (х)}$$

$$36 : (13 - 9) = \square \text{ (о)}$$

$$40 - 5 \cdot 5 = \square \text{ (р)}$$

$$24 : (11 - 8) = \square \text{ (н)}$$

Значення виразів:

Слово:

2. $40 : 5 + 7 = \square + \square = \square$ $(37 + 8) : 5 = \square : \square = \square$
 $(30 - 15) : 5 = \square : \square = \square$ $35 : 5 - 7 = \square - \square = \square$

3. За коротким записом склади і розв'яжи задачу.

Було — 30 м

Відрізали — 9 м

Залишилося — ? Відповідь:

- Доповни короткі записи обернених задач і розв'яжи їх.

а) Було — ?

Відрізали — м

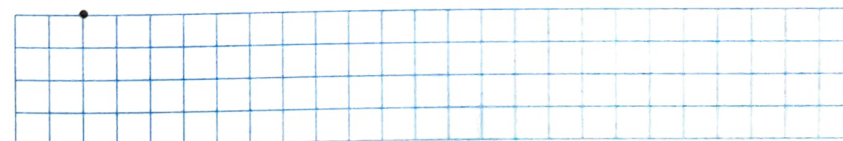
Залишилося — м Відповідь:

б) Було — м

Відрізали — ?

Залишилося — м Відповідь:

4. Побудуй прямокутник, ширина якого дорівнює 2 см, а довжина у 5 разів більша.

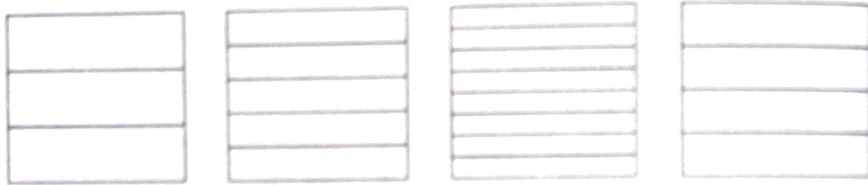


- Обчисли периметр цього прямокутника.

Закріплення таблиці ділення на 5. Частини

1. $45 : 5 + 36 = \square \square$ $35 : 5 + 69 = \square \square$ $(24 + 16) : 5 = \square \square$
 $20 : 5 + 57 = \square \square$ $(80 - 55) : 5 = \square \square$ $(95 - 65) : 5 = \square \square$

2. Розглянь, на скільки рівних частин розділені квадрати. Третю частину квадрата розмалюй у червоний колір, четверту — у зелений, п'яту — у жовтий, а восьму — у синій.



3. Олесі 5 років, її мама у 6 разів старша. На скільки років мама старша за Олесю?

1)

2)

Вираз:

Відповідь:

4. Маса гусака 4 кг, а поросятка — на 28 кг більша. У скільки разів маса гусака менша, ніж маса поросятка?



1)

2)

Вираз:

Відповідь:

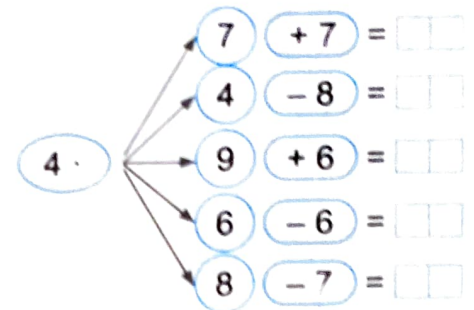
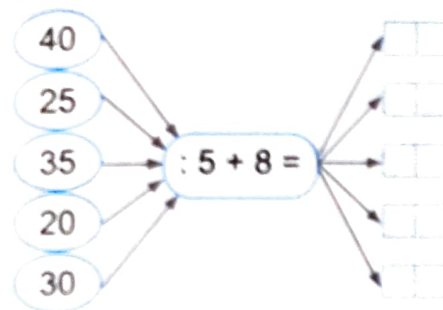
5. Знайди периметр многокутника.



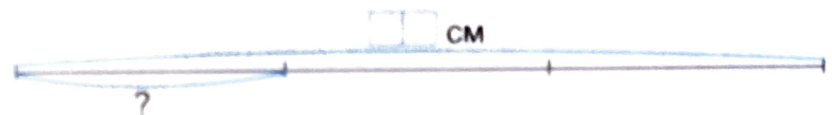
Відповідь: дм.

Знаходження частини від числа

1.



2. Вимірй довжину відрізка й обчисли довжину його третини. Перевір вимірюванням.



Відповідь:

3. У книжці 40 сторінок. Андрійко вже прочитав п'яту частину книжки. Скільки сторінок прочитав Андрійко?

Відповідь:

4. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

50 кг $\left\{ \begin{array}{l} \text{I} - 27 \text{ кг} \\ \text{II} - \text{у } 3 \text{ рази менше} \\ \text{III} - ? \end{array} \right.$

1)

2)

3)

Відповідь:

5. Добери такі числа, щоб рівності були правильними.

$15 : 5 = 12 : \square$ $40 : \square = 16 : 2$ $35 : 5 = \square : 4$

Порівняння частин. Числові вирази

1. Познач над кожним виразом порядок дій і запиши його значення.

$4 \cdot 6 : (32 - 29) = \square$

$5 \cdot 7 - 3 \cdot 9 = \square$

$30 : 5 + 45 : 5 = \square$

$27 + 3 \cdot 8 : 4 = \square$

2. Обчисли значення виразу $24 : a + 27$, якщо $a = 4$; $a = 6$.

Якщо $a =$ _____

Якщо $a =$ _____

3. Марічка і Христинка сплели собі віночки, у яких було по 24 квітки. У віночку Марічки ромашки становили четверту частину всіх квіток, а у віночку Христинки — третю частину. Хто використав для віночка більше ромашок? На скільки більше?

1) _____

2) _____

3) _____

Відповідь: _____



4. $12 : 4 \bigcirc 20 : 4$ $30 : 5 \bigcirc 40 : 5$ $2 \cdot 8 \bigcirc 9 + 6$
 $18 : 2 \bigcirc 18 : 3$ $24 : 4 \bigcirc 18 : 3$ $5 \cdot 6 \bigcirc 40 - 8$

5. Заповни «магічні» квадрати.

	50	
	30	
	10	45

11	21	
	13	
		15

		31
	28	
25	40	

Таблиця множення числа 6

1. У кожному ряду знайди і підкресли «зайве» число. Обґрунтуй, чому воно зайве.

а) 12, 4, 6, 8, 10, 15, 16, 18

б) 45, 40, 36, 30, 25, 20, 15

2. $6 + 6 + 6 + 6 \bigcirc 6 \cdot 5$ $6 \cdot 7 - 6 - 6 \bigcirc 6 \cdot 2 + 6 + 6$
 $6 \cdot 3 + 6 + 6 \bigcirc 6 \cdot 4$ $6 \cdot 2 + 6 \cdot 3 \bigcirc 6 \cdot 5$

3. $6 \cdot 3 + 18 = \square + \square = \square$ $6 \cdot 5 - 14 = \square - \square = \square$
 $6 \cdot (13 - 7) = \square \cdot \square = \square$ $(6 \cdot 4) : 3 = \square : \square = \square$

4. Тістечко коштує 6 грн. Скільки гривень коштують 4 таких тістечка?



Відповідь: _____

5. У коробці було 6 пар білих шкарпеток, а кольорових — у 3 рази більше. Скільки всього пар шкарпеток було в коробці?



1) _____

2) _____

Вираз: _____

Відповідь: _____

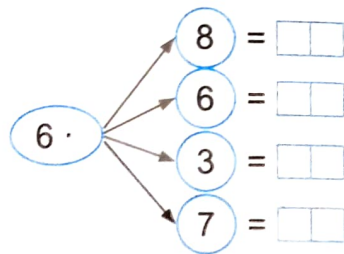
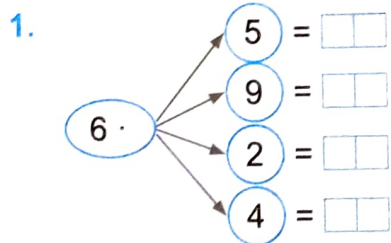
6. Упиши в кружечки такі знаки дій, щоб рівності були істинними.

$5 \bigcirc 6 \bigcirc 12 = 18$
 $4 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 25$

$24 \bigcirc 3 \bigcirc 4 = 2$
 $36 \bigcirc 4 \bigcirc 3 = 12$

7. $25 \bigcirc 5 \bigcirc \square \cdot 7 \bigcirc \square - 7 \bigcirc \square : 4 \bigcirc \square : 7 \bigcirc \square$

Рівняння



2. Розв'яжи рівняння. Виконай перевірку.

$15 + x = 35$

$x + 8 = 13$

$48 + x = 54$

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

$\square\square\square\square$

$\square\square\square\square$

$x = \square\square$

$\square\square$

$\square\square$

$\underline{15 + \square = 35}$

$\square\square\square\square$

$\square\square\square\square$

$\square\square = \square\square$

$\square\square\square\square$

$\square\square\square\square$

3. Периметр квадрата становить 20 см. У прямокутнику ширина дорівнює довжині сторони квадрата, а довжина становить 1 дм. Обчисли периметр прямокутника.

1) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

2) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square$

4. У магазин завезли 1 ц хлібних виробів. Серед них було 9 буханок житньо-пшеничного хліба, по 2 кг кожна, 52 кг пшеничного, а решта — житній. Скільки кілограмів житнього хліба завезли в магазин?



1) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

2) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

3) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square$

Рівняння на знаходження невідомого доданка. Робота з даними

1. Розв'яжи рівняння, добираючи значення x .

Зразок:

$x \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 4 = 24$

$x \cdot 8 = 32$

$x + 7 = 14$

$x - 8 = 0$

$\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square$

2. Розв'яжи рівняння та виконай перевірку.

$29 + x = 47$

$x + 18 = 51$

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

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

$x = \square\square$

$x = \square\square$

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

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

$\square\square = \square\square$

$\square\square = \square\square$

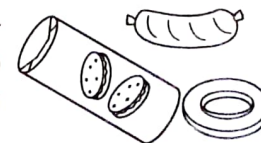
3. $20 : (20 - 15) = \square\square$

$98 - (67 - 6 \cdot 4) = \square\square$

$38 - (47 - 9) = \square\square$

$49 + 30 : 5 \cdot 3 = \square\square$

4. Пачка печива коштує 6 грн, сосиска — 5 грн, а бублик — 3 грн. Запиши, про що можна дізнатися, обчисливши значення даних виразів.



$5 \cdot 4 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

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

$6 : 3 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

$5 \cdot 2 + 3 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

4. Упиши такі числа, щоб нерівності були істинними.

$5 \cdot \square < 30$

$\square\square : 5 < 3$

$4 \cdot \square < 28$

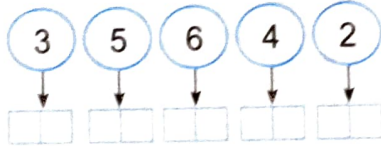
$\square\square : 4 > 5$

$6 \cdot \square > 42$

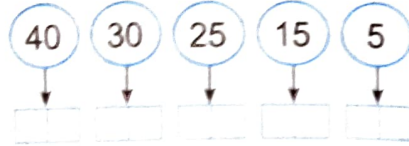
$\square\square \cdot 3 > 18$

Таблиця ділення на 6

1. Збільш у 6 разів.



Зменш у 5 разів.



2. $12 : 6 + 8 = \square + \square = \square$

$24 : 6 + 17 = \square + \square = \square$

$(50 - 14) : 6 = \square : \square = \square$

$(54 : 6) : 3 = \square : \square = \square$

3. Туристи розклали 30 кг вантажу по 6 кг у кожен наплічник. Скільки знадобилося для цього наплічників?



Відповідь: _____

4. За 6 однакових зошитів Оксанка заплатила 36 грн, а за папку — 12 грн. Скільки коштують разом один зошит і папка?



1) _____

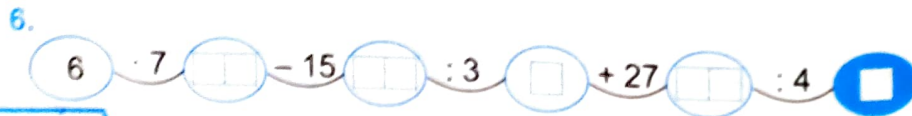
2) _____

Вираз: _____

Відповідь: _____

5. Довжина відрізка AB 42 см, а відрізка CD — 6 см. У скільки разів відрізок AB довший від відрізка CD ?

_____ Відповідь: _____



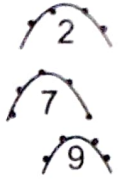
Задачі на знаходження суми двох добутків. Перетворення іменованих чисел

1. До котрого мурашника повзе мурашка? Номер мурашника є результатом обчислень на ланцюжку.



$24 : 6 \cdot 9 : 6 \cdot 8 - 45 = \square$

$5 \cdot 7 - 29 : 7 + 12 : 6 = \square$



2. $6 \cdot 5 - 48 : 6 = \square$ $6 \cdot 3 + 6 \cdot 8 = \square$ $6 \cdot 7 - 6 \cdot 4 = \square$

• Підкресли вираз, який є сумою двох добутків.

3. $46 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$53 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$70 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$99 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

$31 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

$80 \text{ см} = \square \text{ дм}$

4. Запиши розв'язання задачі діями з поясненням.

У новому мікрорайоні шахтарського селища збудували 7 нових будинків, по 6 квартир у кожному, і 9 будинків по 4 квартири. Скільки всього квартир збудували?

1) _____

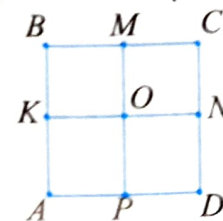
2) _____

3) _____

Вираз: $\square \cdot \square + \square \cdot \square = \square$ (кв.)

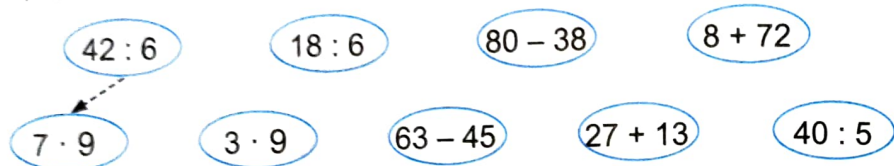
Відповідь: _____

4. Розглянь рисунок і впиши назви 9 прямокутників.



Розв'язування задач поступовим складанням виразу

1. З'єднай вирази в такій послідовності, щоб значення попереднього виразу було першим числом у наступному виразі.



2. Розв'яжи задачу поступовим складанням виразу.

В Остапа 40 олівців, а фломастерів — на 32 менше.
У скільки разів менше в Остапа фломастерів, ніж олівців?

1) $\square - \square$ — фломастерів в Остапа.

2) $\square : (\square - \square)$ — у стільки разів фломастерів менше.

Вираз: $\square : (\square - \square) = \square$ (разів)

Відповідь: у \square разів менше.

3. Колись моряки вимірювали глибину лотом — шнуром із гирею. Чому дорівнює глибина моря, якщо лот має довжину 45 м, а занурилась у воду його п'ята частина?

\square Відповідь: \square

4. $84 - 4 \cdot (33 - 26) = \square$ $42 : (21 - 15) \cdot 4 = \square$
 $63 + (17 + 18) : 5 = \square$ $36 : 4 + 54 : 6 = \square$

5. Виконай дії та зроби перевірку.

$51 - 26 = \square$ $64 + 29 = \square$

\square

a	18	30	42	54	36	48	12	6
$a : 6 + 17$	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square

Таблиця ділення на 7

1. $7 \cdot 8 + 37 = \square$ $84 - 7 \cdot 7 = \square$ $7 \cdot (51 - 46) = \square$

2. $63 : 7 + 15 = \square + \square = \square$ $42 : 7 : 3 = \square : \square = \square$
 $60 - 14 : 7 = \square - \square = \square$ $28 : 7 \cdot 5 = \square \cdot \square = \square$

3. Розв'яжи рівняння та виконай перевірку.

$x + 15 = 45$

$x = \square$

$x = \square$

\square

\square

$x - 15 = 45$

$x = \square$

$x = \square$

\square

\square



4. Склади і розв'яжи задачу за таблицею.

	Ціна	Кількість	Вартість
Зошит	6 грн	5	\square
Ручка	7 грн	2	\square
			? —

1) \square

2) \square

3) \square

Вираз: \square Відповідь: \square

5. $6 \circ 4 \circ 6 = 30$

$7 \circ 8 \circ 6 = 50$

$42 \circ 6 \circ 5 = 12$

$42 \circ 6 \circ 5 = 35$

6. Хвилинка стрілка з поділки «12» змістилася на чверть циферблата годинника. Скільки хвилин минуло?

Відповідь: \square хв.

Таблиця множення числа 8


1. $7 \cdot 5 \bigcirc 6 \cdot 6$ $7 \cdot 6 \bigcirc 6 \cdot 8$ $42 : 6 \bigcirc 42 : 7$
 $6 \cdot 9 \bigcirc 7 \cdot 7$ $6 \cdot 7 \bigcirc 7 \cdot 6$ $56 : 7 \bigcirc 40 : 5$

2.
 $8 \cdot 4 + 15 = \square + \square = \square$ $37 + 8 \cdot 7 = \square + \square = \square$
 $72 - 8 \cdot 5 = \square - \square = \square$ $8 \cdot 6 - 22 = \square - \square = \square$

3. У п'яти коробках лежить по 8 чашок, а на полиці стоїть 12. На скільки більше чашок у коробках, ніж на полиці?

1) $\square + \square = \square$ Вираз: $\square + \square = \square$
 2) $\square - \square = \square$ Відповідь: на \square чашок більше.

4.



— 6 к.
 — на 18 к. більше

) У ? разів

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

Вираз: $\square + \square = \square$ Відповідь: \square

5. Улянка назбирала в парку 25 кленових листочків. Серед них було 12 жовтих, зелених — у 2 рази менше, ніж жовтих, а решта — червоні. Скільки було червоних листочків?

25 { Ж. — 12
 3. — у 2 рази менше
 Ч. — ?, решта

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

Відповідь: $\square + \square + \square = 25$

6.

$7 \cdot 8 \cdot \square + 7 \cdot \square : 7 \cdot \square : 3 \cdot \square \cdot 8 \cdot \square$

Задачі з буквеними даними

1.

$8 \cdot 7$
 $\square - 18$
 \square

$36 : 6$
 $\square \cdot 9$
 \square

$42 : 7$
 $\square + 28$
 \square

$8 \cdot 3$
 $\square : 6$
 \square

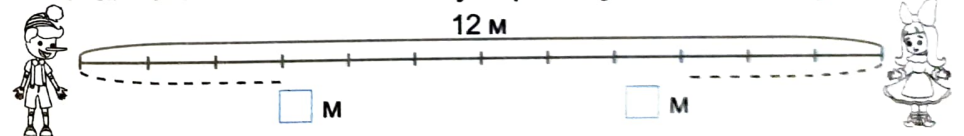
2. Дві дівчинки сплели собі по вінку. На кожний вінок вони витрачали b волошок і 9 ромашок. Скільки всього квіток пішло на ці вінки?

1) $\square + \square$ — квіток пішло на \square
 2) $(\square + \square) \cdot \square$ — квіток пішло на \square
 Відповідь: \square

3. Відстань між Буратіно і Мальвіною 12 м. Буратіно пройшов назустріч Мальвіні половину цієї відстані, а Мальвіна — третину. Скільки метрів пройшов кожен?

1) $\square + \square = 12$
 2) $\square + \square = 12$
 Відповідь: \square

• На малюнку 1 см означає 1 м відстані. Познач на відрізку шлях Буратіно і Мальвіни. Перевір, чи насправді ці відстані становлять половину і третину всього шляху.

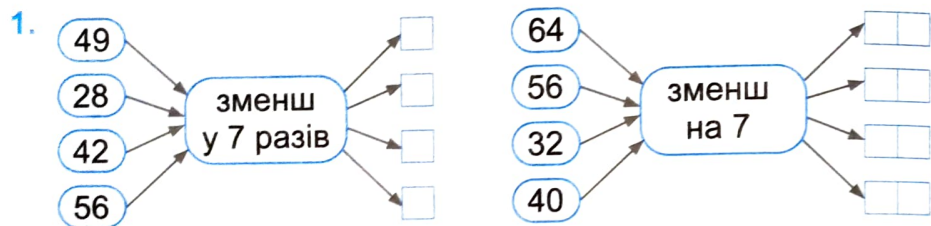


4. $4 \text{ м } 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$ $29 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$
 $78 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$ $8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square \text{ см}$

5. До числа 6 зліва приписали цифру 3. Як змінилося число?

а) Відповідь: $\square > \square$ на \square .
 б) Відповідь: $\square > \square$ у \square разів.

Таблиця ділення на 8. Продуктивність праці



2. $24 : 8 + 18 = \square + \square = \square$ $60 - 32 : 8 = \square - \square = \square$
 $72 : 8 + 7 = \square + \square = \square$ $27 + 40 : 8 = \square + \square = \square$

3. Запиши розв'язання задачі поступовим складанням виразу.

В першій теплиці зібрали 30 кг помідорів, а в другій — на 12 кг менше. Продали 34 кг, а решту — засолили. Скільки кілограмів помідорів засолили?

Вираз:

Відповідь:

4. Оператор за 3 год набрав 12 сторінок тексту. Яка продуктивність праці оператора?

Продуктивність праці	Час роботи	Уся робота
?	3 год	12 с.

Відповідь:

5. Встанови закономірність. Допиши в ряду ще 3 числа.

9, 26, 43, , , .

Рівняння на знаходження невідомого від'ємника

1. $32 : 8 \cdot 9 = \square$ $15 - 72 : 8 = \square$ $(12 + 28) : 8 = \square$
 $64 : 8 : 4 = \square$ $33 + 56 : 8 = \square$ $24 : (15 - 7) = \square$

2. Розв'яжи рівняння. Виконай перевірку.

$17 - x = 8$

$x = \square$

$x = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$32 - x = 15$


$x = \square$

$x = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

3. У першому ящику b кг огірків, а в другому — у 4 рази менше. На скільки кілограмів огірків більше в першому ящику, ніж у другому?



Вираз:

Відповідь:

4. $7 < 42$ у разів

$30 > 6$ на

$56 > 8$ у разів

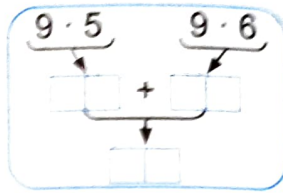
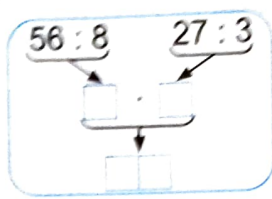
$56 > 8$ на

5. Знайди довжину прямокутника, якщо його периметр дорівнює 18 см, а ширина — 3 см.

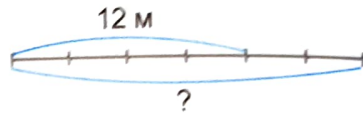
Відповідь:

Задачі на знаходження четвертого пропорційного

1. Заповни клітинки.



2. На 4 сукні потрібно 12 м тканини. Скільки метрів тканини потрібно на 6 суконь?



4 с. — 12 м 1) (м) — потрібно на одну сукню.

6 с. — ? 2) (м) — потрібно на 6 суконь.

Відповідь:

3. У 3 однакових відрах 24 кг яблук. Скільки кілограмів яблук у 5 таких відрах?

1)

2)



Відповідь:

4. Концерт розпочався о 7 год вечора і закінчився о 8 год 40 хв. Скільки часу тривав концерт?

Відповідь: год хв.

5. Запиши виразами: а) скільки літрів води разом у 7 каністрах і бочці; б) на скільки літрів води в бочці більше, ніж у 5 каністрах. Обчисли значення цих виразів.

Розв'язання виразами:

а) · + =

б) - · =



Таблиця ділення на 9

1. $72 : 9 \rightarrow \square \cdot 6 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square : 9 \rightarrow \square \cdot 7 \rightarrow \square$
 $9 \cdot 3 \rightarrow \square + 18 \rightarrow \square : 9 \rightarrow \square + 58 \rightarrow \square : 9 \rightarrow \square$

2. Обери відповідний вираз і розв'яжи задачу.

Виноград розклали у 2 ящики, по 8 кг у кожний, а сливи — у 3 ящики, по 6 кг у кожний. На скільки більша маса слив, ніж винограду?

а) $8 \cdot 2 + 6 \cdot 3$ б) $8 : 2 - 6 : 3$ в) $6 \cdot 3 - 8 \cdot 2$

Відповідь:

3. Будинок має 5 під'їздів, у яких кількість квартир однакова. Відомо, що в 3 під'їздах 24 квартири. Скільки квартир у будинку?

3 п. — 24 кв.

5 п. — ?

1)

2)

Відповідь: квартир.

4.

<i>m</i>	72	56	54	64	63	81	42	45
<i>n</i>	9	7	9	8	9	9	7	9
<i>m : n</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Довжина кроку батька 7 дм 2 см, а сина — 3 дм 5 см. На скільки коротший крок сина, ніж батька?

7 дм 2 см = см

3 дм 5 см = см

Відповідь: на см, або на дм см коротший.

Закріплення таблиці ділення на 9

1. Виконай обчислення. Запиши значення виразів у порядку їх збільшення, а під ними — відповідні букви. Прочитай назву куща, описаного в українських піснях.

$36 : 9 + 7 = \square \square \text{ (а)}$

$72 : 9 \cdot 9 = \square \square \text{ (а)}$

$45 : 9 + 18 = \square \square \text{ (и)}$

$46 - 81 : 9 = \square \square \text{ (н)}$

$54 : 9 \cdot 3 = \square \square \text{ (л)}$

$(27 + 36) : 9 = \square \square \text{ (к)}$

Значення виразів:

Слово:

2. За три пачки вафель заплатили 21 грн. Скільки гривень потрібно заплатити за 8 таких пачок?

1)

2)

Відповідь:

ВАФЛІ

3. За коротким записом склади і розв'яжи задачу про апельсини в пакетах.

5 п. — 30 ап. Вираз:

7 п. — ? Відповідь:

4. Підкресли вираз, яким розв'язується задача.

На 6 тарілок розклали по 5 персиків і по 7 слив. Скільки всього фруктів розклали?

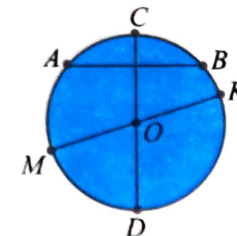
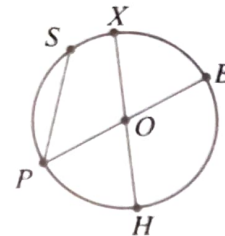
$5 \cdot 6$ $5 + 7$ $7 \cdot 6$ $5 \cdot 6 + 7 \cdot 6$ $7 \cdot 6 - 5 \cdot 6$

- Поясни, про що можна дізнатися, обчисливши значення інших виразів.

Закріплення вивченого матеріалу

1. $81 : 9 : 3 \cdot 7 = \square \square$ $(37 - 28) \cdot 6 + 6 = \square \square$
 $100 - 72 : 9 \cdot 2 = \square \square$ $65 - (42 - 34) : 8 = \square \square$

2. Випиши: а) діаметри круга; б) радіуси кола.



а)

б)

3. Склади вирази й обчисли їх значення.

- Число 82 зменш на частку чисел 81 і 9.

- Добуток чисел 9 і 5 зменш у 45 разів.

- Добуток чисел 8 і 7 збільш на добуток чисел 7 і 6.

4. У 6 коробках 30 брусків мила. Скільки брусків мила у 8 таких коробках?

6 к. — 30 бр. Вираз:

8 к. — ? Відповідь:

- Склади і розв'яжи задачу за виразом $24 : 4 \cdot 7$.

5. Добери числа так, щоб рівності були правильними.

$6 \cdot 2 = 4 \cdot \square$

$8 \cdot 3 = 6 \cdot \square$

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

$20 + 80 = 50 + \square$

$8 + 4 = 9 + \square$

$14 + 5 = 8 + \square$

Ознайомлення із числами в межах 199. Читання трицифрових чисел

1. Заповни «магічні» квадрати.

4	9	
	5	
		6

		12
18	10	
8		

		22
		7
	25	10

2. $8 \bigcirc 7 \bigcirc 4 = 60$

$(48 \bigcirc 16) \bigcirc 8 = 8$

$9 \bigcirc 6 \bigcirc 8 = 46$

$27 \bigcirc 9 \bigcirc 7 = 21$

$(72 \bigcirc 9) \bigcirc 9 = 9$

$56 \bigcirc 8 \bigcirc 6 = 42$

3. Із крана за 1 хв витікає 8 л води. За скільки хвилин вода з крана наповнить бідон місткістю 40 л?

Відповідь:

• Склади і розв'яжи дві обернені задачі.

а) Відповідь:

б) Відповідь:

4. У саду росте 4 ряди яблунь, по 8 дерев у кожному ряду, і 6 однакових рядів груш. Усього в саду 86 дерев. Скільки груш росте в одному ряду?

Ябл. — 4 р. по 8 д. }
Гр. — 6 р. по ? } 86 д.

Відповідь:

5. $5 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$80 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$3 \text{ дм } 6 \text{ см} = \square \text{ см}$

$53 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$4 \text{ м } 1 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$68 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

Утворення числа 200. Розрядні трицифрові числа

1. Підкресли лише розрядні числа.
70, 28, 300, 8, 69, 100, 420, 569, 1, 1000.

2. Запиши розв'язання задачі спочатку діями з поясненням, а потім — виразом.

На туристичну базу привезли 9 ящиків з консервами, по 4 кг в кожному, і 3 пакети з цукром, масою 2 кг кожний. У скільки разів цукор, який привезли, легший за консерви?

1)

2)

3)

Вираз: $(\square \cdot \square) : (\square \cdot \square) = \square$ (разів)

Відповідь:

3. Склади й розв'яжи три задачі за таблицею.

Продуктивність	Час	Заг. виробіток
3 деталі за 1 год	8 год	$\square \cdot \square = \square$ (дет.)
$\square : \square = \square$ (ст. за день)	5 днів	45 столів
2 вареники за 1 хв	$\square : \square = \square$ (хв)	14 вареників

4. $35 : 7 \rightarrow \square \cdot 9 \rightarrow \square + 9 \rightarrow \square : 6 \rightarrow \square \cdot 8 \rightarrow \square - 15 = \square$

5. Установи закономірність утворення ряду і продовж його.



1, 6, 12, 19, , .

6. Узимку сонце сходить о 8 год 15 хв, а день триває 8 год 35 хв. О котрій годні заходить сонце?

Відповідь: о год хв.

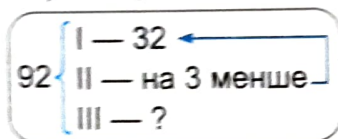
Читання трицифрових чисел

a	72	75	87	45	40	83	88
b	24	19	23	37	40	35	56
$(a - b) : 8$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. $9 \circ 4 = 44 \circ 8$ $37 \circ 8 = 9 \circ 5$
 $24 \circ 8 = 40 \circ 8$ $54 \circ 6 = 72 \circ 8$

3. Склади й розв'яжи задачу:

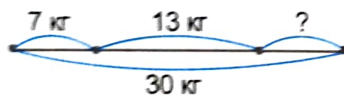
а) за коротким записом;



- 1)
 2)
 3)

Відповідь:

б) за схемою.



- 1)
 2)

Відповідь:

4. $1 \text{ м} \circ 8 \text{ дм}$ $54 \text{ см} \circ 5 \text{ дм } 2 \text{ см}$
 $2 \text{ дм} \circ 22 \text{ см}$ $6 \text{ см} \circ 5 \text{ дм}$
 $37 \text{ дм} \circ 3 \text{ м } 7 \text{ дм}$ $100 \text{ хв} \circ 1 \text{ год}$

5. Маса курки 2 кг, а маса трьох індичок — 12 кг. Скільки таких курок урівноважать масу однієї індички?

Відповідь:

6. $27 : 3 \circ \square \cdot 8 \circ \square - 40 \circ \square : 8 \circ \square \cdot 9 \circ \square$

Записування трицифрових чисел. Задачі на знаходження суми двох часток

1. З'єднай вирази з їх значеннями.

$52 - 7 - 28$ $72 : 8 : 3$ $9 \cdot (13 - 9)$ $28 : 7 \cdot 4$ $50 - 7 \cdot 5$

16 17 15 3 36

2. Запиши в нумераційну таблицю числа:

Сотні	Десятки	Одиниці
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

а) 2 сот. 3 дес. 5 од.;
4 сот. 8 од.; 3 сот.

б) чотириста тридцять два;
двісті чотири;
п'ятсот тридцять.

3. За 3 ручки заплатили 24 грн, а за 5 олівців — 15 грн. Скільки коштують разом одна ручка та один олівець?

- 1) — ціна ручки.
 2) — ціна олівця.
 3) — вартість ручки й олівця.

Вираз: : + : = (грн)

Відповідь:

4. Запиши 3 розрядних числа третього розряду і 3 розрядних числа другого розряду.

5. За печиво заплатили 27 грн. Скільки пачок печива купили, якщо ціна пачки печива 9 грн?

Відповідь:

Запис трицифрових чисел без таблиці. Розкладання числа на розрядні доданки

1. Упиши в таблиці відповідні числа.

Ділене	21	54	72	40	56	Множник	9	8	7	9	8
Дільник	7	6	9	8	7	Множник	7	8	6	5	9
Частка						Добуток					

2. Запиши цифрами числа.

сто п'ять: ; двісті тридцять: ;
триста п'ятдесят: ; п'ятсот три: ;
вісімсот сорок сім: .

3. Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків.

135 = + + 360 = + +
507 = + + 781 = + +

4. $299 + 1 =$ $829 + 1 =$ $450 - 1 =$
 $420 - 1 =$ $809 + 1 =$ $500 - 1 =$

5. За 5 однакових пачок вафель заплатили 40 грн, а за 5 пакетиків соку — 45 грн. Скільки гривень коштують разом пачка вафель і пакетик соку?

	Ціна	Кількість	Вартість
Вафлі	<input type="text"/>	5	40 грн
Сік	<input type="text"/>	5	45 грн

Вираз:

Відповідь:


6. Обчисли значення виразів. Виконай перевірку дією віднімання.

$84 - 36 =$ $47 + 23 =$ $59 + 35 =$

Порівняння трицифрових чисел. Додавання і віднімання круглих сотень

1. Запиши суми як одне число.

$500 + 20 + 8 =$ $900 + 60 =$ $800 + 2 =$

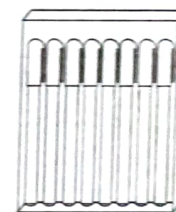
2.  $459 \bigcirc 512$ $365 \bigcirc 356$ $712 \bigcirc 720$
 $572 \bigcirc 577$ $800 \bigcirc 790$ $219 \bigcirc 291$

3. Два батискафи досліджують морські глибини: то опускаються на глибину, то піднімаються. Обчисли ланцюжки і визнач, на якій глибині кожний батискаф завершив дослідження.

I: $0 + 500 \rightarrow$ $- 200 \rightarrow$ $+ 600 \rightarrow$ $- 700 \rightarrow$
 \rightarrow (м)

II: $0 + 800 \rightarrow$ $- 400 \rightarrow$ $+ 500 \rightarrow$ $- 800 \rightarrow$
 \rightarrow (м)

4. У двох пакетах по 8 ручок. Перший пакет коштує 64 грн, а другий — 40 грн. Оксанка купила по 1 ручці з кожного пакета. Яка вартість покупки?



1)

2)

3)

Вираз:

Відповідь:

5. У книжці 32 сторінки, усі пронумеровані. Скільки разів у записі всіх номерів використали цифру 2?

Відповідь: разів.



Визначення загальної кількості сотень, десятків і одиниць у трицифровому числі

1. Виконай обчислення. Запиши значення виразів у порядку їх зменшення, а під ними — відповідні букви. Прочитай назву квітів, які поширені в Україні

$90 - 40 : 5 = \square \text{ (а)}$

$64 - 56 : 8 = \square \text{ (л)}$

$42 + 8 \cdot 7 = \square \text{ (м)}$

$64 : 8 \cdot 4 = \square \text{ (ь)}$

$(64 - 56) : 8 = \square \text{ (и)}$

$24 : 6 \cdot 7 = \square \text{ (в)}$

Значення виразів:

Слово:

2. 234 324 714 705 832 839

3. $400 + 70 + 2 = \square$ $800 + 4 = \square$ $300 + 50 = \square$

4. $600 + 200 = \square$ $900 - 700 = \square$ $800 - 400 = \square$

5. Білочка розклала порівну в 3 дупла 15 ялинових і 12 соснових шишок. Скільки шишок в одному дуплі?



I спосіб

II спосіб

1) $\square + \square = \square$ ()

1) $\square : \square = \square$ ()

2) $\square : \square = \square$ ()

2) $\square : \square = \square$ ()

3) $\square \square \square \square \square$ ()

Відповідь:

6. Експерсія тривала 40 хв і закінчилася о 12 год 20 хв. Визнач за годинником, о котрій годині розпочалася експерсія.

Відповідь: об год хв.

7. Упиши такі числа, щоб записи були правильними

$6 \cdot 7 > 6 \cdot \square$

$8 \cdot 5 < 8 \cdot \square$

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

Віднімання на основі нумерації. Одиниці вимірювання довжини

1. Заповни таблицю.

Число	Сотень	Десятків	Одиниць	Усього сотень	Усього десятків	Усього одиниць
629	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
705	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. $347 - 40 - 7 = \square - 7 = \square$ $650 - 50 = \square$
 $582 - 2 = \square$ $148 - 100 = \square$ $781 - 81 = \square$
 $908 - 8 = \square$ $695 - 90 = \square$ $403 - 400 = \square$

3. $5 \text{ м } 14 \text{ см} = \square \text{ см}$ $8 \text{ м } 30 \text{ см} = \square \text{ см}$
 $4 \text{ м } 5 \text{ см} = \square \text{ см}$ $305 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$
 $166 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$ $254 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

4. Склади й розв'яжи задачу за таблицею.

	Ціна	Кількість	Вартість
Пиріжки	4 грн	2	У ? разів
Рогалики	8 грн	5	

1)

2)

3)

Вираз:

Відповідь:

5. Слоненя Бімбо отримало на сніданок 18 солодких пагінців. Половину пагінців воно з'їло, а решту віддало своїй сестричці. Скільки пагінців з'їло слоненя?

 Відповідь:

Міліметр

1. Запиши цифрами «сусідів» чисел 299, 500, 810.

2. $520 - 500 = \square$ $875 - 5 = \square$

$499 + 1 = \square$ $600 - 1 = \square$

$435 - 30 = \square$ $759 + 1 = \square$

3. Упиши такі числа, щоб записи були правильними.

$1 \text{ дм} > 1 \text{ мм}$ на мм $1 \text{ год} > 1 \text{ хв}$ на хв

$1 \text{ мм} < 1 \text{ м}$ на мм $1 \text{ доба} > 1 \text{ год}$ на год

4. На грядці посадили 64 кущі полуниці по 8 кущів у ряду, а 24 кущі суниці — по 6 кущів у ряду. У скільки разів більше посадили рядів полуниці, ніж суниці?



1)

2)

3)

Вираз:

Відповідь:

5. $269 < 302$ $420 < 421$ $558 < 601$

$542 < 539$ $609 < 599$ $820 < 792$

6. На першій тарілці на 10 слив більше, ніж на другій. З першої тарілки на другу переклали 5 слив. Що тепер можна сказати про кількість слив на першій і другій тарілках?

7. $54 : 6 = \square$ $\square \cdot 7 = \square$ $\square + 18 = \square$ $\square : 9 = \square$ $\square : 9 = \square$

Кілометр

1. Підкресли:

- а) скільки всього десятків у числах: 84, 123, 205, 340;
б) скільки всього сотень у числах: 84, 123, 205, 340.

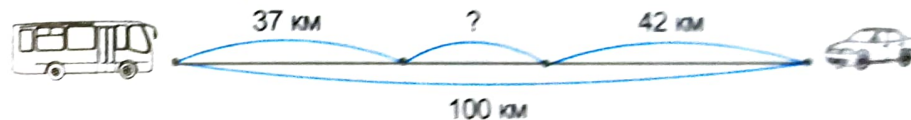
2. Прокоментуй перетворення простих іменованих чисел у складені.

$124 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$ $345 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$124 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$ $420 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

$53 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$ $128 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$

3. За схемою склади і розв'яжи задачу.



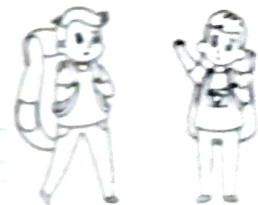
1)

2)

Відповідь:

4. До турбази туристи їхали автобусом 24 км, а пішки йшли на 16 км менше. У скільки разів більше туристи їхали, ніж йшли?

Їхали — 24 км
Йшли — на 16 км менше } у ?



1)

2)

Відповідь:

5. $1 \text{ см} < 10 \text{ дм}$ $1000 \text{ м} < 1 \text{ км}$ $1 \text{ км} < 100 \text{ мм}$
 $1 \text{ дм} < 10 \text{ мм}$ $1 \text{ см} < 100 \text{ мм}$ $1 \text{ м} < 10 \text{ дм}$

Перетворення іменованих чисел, виражених мірами маси

1. $700 - 200 + 40 = \square\square\square$ $830 - 30 - 300 = \square\square\square$
 $100 + 300 + 5 = \square\square\square$ $610 - 600 + 90 = \square\square\square$
2. 2 ц 30 кг = $\square\square\square$ кг 340 кг = \square ц $\square\square$ кг
 7 ц 8 кг = $\square\square\square$ кг 506 кг = \square ц $\square\square$ кг

3. Розв'яжи рівняння. Виконай перевірку.

$36 - x = 19$

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

$x = \square\square$

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

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

$x - 24 = 47$

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

$x = \square\square$

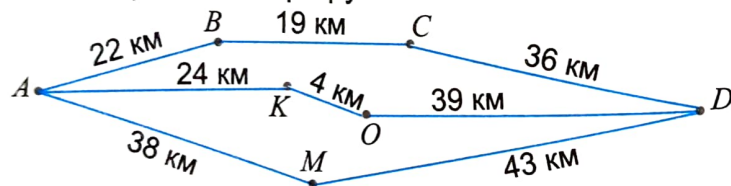
$\square\square - \square\square = \square\square$

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



4. $8 \bigcirc 9 = 64 \bigcirc 8$ $27 \bigcirc 9 = 4 \bigcirc 9$
 $32 \bigcirc 8 = 48 \bigcirc 8$ $72 \bigcirc 8 = 63 \bigcirc 7$

5. З міста *A* у місто *D* можна їхати трьома маршрутами. Визнач найкоротший маршрут.



Маршрут *ABCD*: $\square\square\square\square\square\square$

Маршрут *AKOD*: $\square\square\square\square\square\square$

Маршрут *AMD*: $\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square\square\square$

6. Запиши всі можливі трицифрові числа, використовуючи цифри 2, 3, 5 (цифри в числі не повторюються).

$\square\square\square$

Додавання і віднімання круглих десятків

1.

56
 32
 72
 24

$: 8 \cdot 9 =$

$\square\square$
 $\square\square$
 $\square\square$
 $\square\square$

63
 45
 54
 27

$: 9 \cdot 8 =$

$\square\square$
 $\square\square$
 $\square\square$
 $\square\square$

- 2.

У числі	Сот.	Дес.	Од.
760	\square	\square	\square
285	\square	\square	\square

У числі	Усього сот.	Усього дес.	Усього од.
760	\square	$\square\square$	$\square\square\square$
285	\square	$\square\square$	$\square\square\square$

3. $50 + 60 = \square\square\square$ $140 - 70 = \square\square$
 $200 + 40 + 3 = \square\square\square$ $500 + 60 + 7 = \square\square\square$
 $70 + 50 = \square\square\square$ $130 - 80 = \square\square$

4. Таксі з аеропорту до селища проїхало 30 км, а потім у місто ще 80 км. Скільки всього кілометрів проїхало таксі?

$\square\square\square\square\square\square$ Відповідь: $\square\square\square\square\square\square$

5. За коротким записом склади задачу про випікання піц у піцерії. Запиши розв'язання задачі виразом.

2 год — 18 п.
5 год — ?

Вираз: $\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square\square\square$

6. $36 > 4$ у \square разів $54 > 6$ на $\square\square$
 $7 < 42$ у \square разів $73 < 91$ на $\square\square$

5. Обчисли суму зручним способом.

$\diamond 10 + 20 + 30 + 40 + 50 + 60 + 70 + 80 + 90$

$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Порозрядне та послідовне додавання і віднімання без переходу через розряд

1. $8 \text{ } \bigcirc \text{ } 6 = 52 \text{ } \bigcirc \text{ } 4$ $36 \text{ } \bigcirc \text{ } 8 = 7 \text{ } \bigcirc \text{ } 4$
 $9 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 = 8 \text{ } \bigcirc \text{ } 2$ $6 \text{ } \bigcirc \text{ } 8 = 20 \text{ } \bigcirc \text{ } 6$

2. Обчисли значення виразів двома способами.

$$\begin{array}{r} 510 + 240 = \square\square\square \\ \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square \\ \square\square + \square\square = \square\square \\ \square\square + \square\square = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 + 240 = \square\square\square \\ \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square \\ \square\square + \square\square = \square\square \\ \square\square + \square\square = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 - 130 = \square\square\square \\ \square\square\square - \square\square\square = \square\square\square \\ \square\square - \square\square = \square\square \\ \square\square + \square\square = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 - 130 = \square\square\square \\ \square\square\square - \square\square\square = \square\square\square \\ \square\square - \square\square = \square\square \\ \square\square - \square\square = \square\square \end{array}$$

3. 35 жабенят розсілися порівну на 7 листках латаття. На скількох листках сидять 20 жабенят?

Жабенят на одному листку	Кількість листків	Всього жабенят
однаково	7	35
	?	20



1) $\square\square\square : (\square\square : \square) = \square$ (л.)

2) $\square\square\square : \square = \square$ (л.)
 Відповідь: на \square листках.

4. $6 \text{ м } 9 \text{ см } \bigcirc 690 \text{ см}$
 $4 \text{ м } 50 \text{ см } \bigcirc 4 \text{ м } 5 \text{ см}$

$8 \text{ ц } 6 \text{ кг } \bigcirc 806 \text{ кг}$
 $2 \text{ см } 9 \text{ мм } \bigcirc 20 \text{ мм}$

5. $670 + 320 - 40 = \square\square\square$

$870 - (330 + 210) = \square\square\square$

Додавання і віднімання виду $320 + 80$; $500 - 60$

1. Упиши відповідні числа.

$420 + 80 = 400 + (\square\square + \square\square) = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$

$730 + 70 = \square\square\square + (\square\square + \square\square) = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$

$500 - 40 = \square\square\square + (100 - \square\square) = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$

$900 - 60 = \square\square\square + (\square\square\square - \square\square) = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$

2. Обчисли.

$460 + 40 = \square\square\square$ $600 - 30 = \square\square\square$ $300 - 10 = \square\square\square$

3. Дано вирази: $48 : 6$ і $36 : 9$. Запиши і обчисли:

а) їх різницю: $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

б) їх частку: $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

в) їх добуток: $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

4. Склади й розв'яжи задачу за таблицею.

Продуктивність	Час	Уся робота
однаково	6 хв	48 відер
	?	64 відра

1) $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$ 2) $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

4. Кондитер за 2 год прикрашає 16 тортів, а його учень — 8. У скільки разів більше тортів прикрашає за 1 год кондитер, ніж його учень?



$(\square\square : \square) : (\square : \square) = \square$ (рази) Відповідь: у \square рази $\square\square\square\square$

• На скільки більше тортів прикрашає за 1 год кондитер, ніж його учень?

$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Додавання і віднімання виду $540 + 90$; $540 - 90$

1.

$320 +$	$240 =$	<input type="text"/>
	$570 =$	<input type="text"/>
	$80 =$	<input type="text"/>
	$110 =$	<input type="text"/>
	$60 =$	<input type="text"/>

$470 -$	$140 =$	<input type="text"/>
	$260 =$	<input type="text"/>
	$50 =$	<input type="text"/>
	$320 =$	<input type="text"/>
	$130 =$	<input type="text"/>

2. Упиши відповідні числа.

$$860 + 70 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

40

$$860 - 70 = (\quad - \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

60

3. Обчисли.

$390 + 50 =$ <input type="text"/>	$720 - 50 =$ <input type="text"/>	$640 - 60 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. У магазин завезли 500 зошитів у клітинку, а в лінійку — на 50 зошитів менше. Скільки всього зошитів завезли в магазин?

1) 2)

Відповідь:

5. Із 30 квіток склали 6 однакових букетів. Скільки таких букетів вийде із 45 квіток?



1) Вираз:

2) Відповідь:

Перетворення простих іменованих чисел у складені і навпаки

1. Заповни «магічні» квадрати.

		160
	130	10
100		

170	90	10
		110

	70	60
	50	
	30	

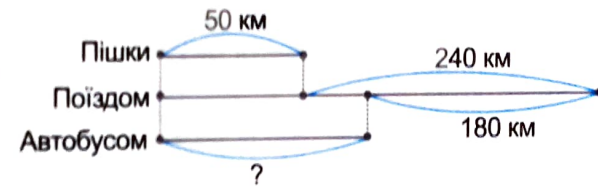
2. $4 \text{ м } 15 \text{ см} =$ см
 $7 \text{ м } 6 \text{ см} =$ см

$365 \text{ кг} =$ ц кг
 $804 \text{ кг} =$ ц кг

3. Кришка столу має форму прямокутника, довжина якого дорівнює 120 см, а ширина — 60 см. Обчисли периметр кришки столу.

• Вирази периметр кришки столу в метрах і сантиметрах.
 Відповідь: м см.

4. За схемою склади задачу про туристів.



1)

2)

Відповідь:

5. Виконай дії. Зроби перевірку.

$190 + 70 =$ $280 - 150 =$ $430 + 70 =$

6. Знайди п'яту частину від 3 дм; 40 см; 10 м.

Додавання і віднімання круглих трицифрових чисел з переходом через розряд

1. Обчисли «ланцюжки».

$$540 + 60 \rightarrow \square\square\square - 30 \rightarrow \square\square\square + 60 \rightarrow \square\square\square - 40 \rightarrow \square\square\square$$

$$800 - 80 \rightarrow \square\square\square - 60 \rightarrow \square\square\square + 40 \rightarrow \square\square\square + 230 \rightarrow \square\square\square$$

2. Упиши відповідні числа.

$$430 + 280 = \square\square\square + \square\square\square + \square\square + \square\square = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$$

$$430 + 280 = \square\square\square + \square\square\square + \square\square = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$$

$$430 - 280 = \square\square\square - \square\square\square - \square\square = \square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

3. На першій полиці 9 книжок, а на другій — у b разів більше. Скільки книжок на двох полицях разом?

• Розв'яжи задачу, якщо $b = 4$.

1) $\square \cdot \square$ — книжок на $\square\square\square$

2) $\square + \square \cdot \square$ — книжок на $\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square$

Якщо $b = 4$, то $\square + \square \cdot \square = \square + \square \cdot \square = \square$ (кн.)

Відповідь: $\square\square\square$

4. Вимірй довжину стрічки. Обчисли довжину її третини. Перевір результат вимірюванням.



$\square\square\square$ Відповідь: \square сантиметри.

5. У числі 576 закреслили цифру сотень. На скільки зменшилося число?

Відповідь: $\square\square\square$

Додавання і віднімання виду $530 + 270$; $600 - 280$

1. $570 + (340 - 70) = \square\square\square$ $980 - (370 + 150) = \square\square\square$
 $820 - 50 - 330 = \square\square\square$ $770 - (250 - 70) = \square\square\square$

2. $260 + 240 = \square\square\square + \square\square\square + \square\square + \square\square = \square\square\square + \square\square\square = \square\square\square$
 $700 - 350 = \square\square\square - \square\square\square - \square\square = \square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$

3. $1 \text{ ц } 50 \text{ кг} - 80 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$ $3 \text{ м } 70 \text{ см} + 30 \text{ см} = \square \text{ м}$
 $7 \text{ м } 80 \text{ см} - 5 \text{ м } 20 \text{ см} = \square \text{ м } \square\square \text{ см}$
 $90 \text{ см} + 40 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} = \square \text{ м } \square\square \text{ см}$

4. Розв'яжи задачу поступовим складанням виразу.
 У 3 однакові пакети розклали a кг яблук. Скільки потрібно таких пакетів, щоб розкласти 16 кг яблук?

• Розв'яжи задачу, якщо $a = 12$.

3 п. — a кг
 ? — 16 кг

1) $\square : \square$ (ябл.) — в одному пакеті.

2) $\square : (\square : \square)$ — потрібно пакетів.

Відповідь: $\square\square\square$

Якщо $a = 12$, то $\square\square\square$

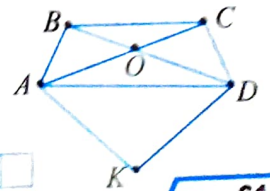
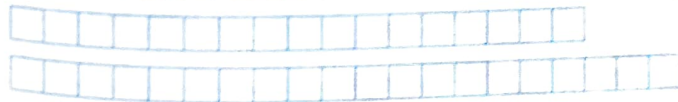
Відповідь: $\square\square\square$

5. $(9 \circ 6) \circ 5 = 3$
 $32 \circ (3 \circ 8) = 8$

$42 \circ 7 \circ 8 = 48$

$64 \circ (8 \circ 9) = 47$

6. Скільки на малюнку трикутників? Випиши їх назви.



1. Домівка Їжачка позначена найменшим числом. Підкажи, якою стежкою він повинен іти до своєї домівки. З'єднай цю стежку з домівкою.

$$120 + 230 \quad \square \quad - 80 \quad \square \quad + 130 \quad \square$$



$$900 - 340 \quad \square \quad + 70 \quad \square \quad - 240 \quad \square$$



$$750 - 230 \quad \square \quad - 390 \quad \square \quad + 280 \quad \square$$



2. 25 діб 1 міс. 1 міс. 3 тижні 23 міс. 1 рік

3. Геологи вирушили в експедицію 14 травня, а повернулися 20 липня. Скільки часу тривала експедиція?

Відповідь:

4. $x - 340 = 260$

$$\infty = \square$$

$$\infty = \square$$

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

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

$$800 - x = 450$$

$$\infty = \square$$

$$\infty = \square$$

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

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

5. Упиши такі числа, щоб нерівності були істинними.

$$8 \cdot \square < 48$$

$$36 : \square < 36 : 4$$

$$24 : 3 > 24 : \square$$

6. У гірлянді 19 білих і червоних надувних кульок. Скільки червоних кульок у гірлянді, якщо білих на одну більше, ніж червоних?

1)

2)

Відповідь:

1. $(310 - 290) : 5 \cdot 6 = \square$

$$8 \cdot 8 + 36 + 320 = \square$$

$$200 - 45 : 9 \cdot 8 = \square$$

$$(33 - 28) \cdot 6 + 170 = \square$$

2. Обчисли:

третину доби:

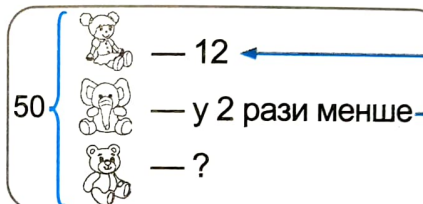
чверть року:

3. $1 \text{ хв} + 20 \text{ с} = \square \text{ с}$

$$1 \text{ хв} - 45 \text{ с} = \square \text{ с}$$

$$100 \text{ с} - 40 \text{ с} = \square \text{ с} = \square \text{ хв}$$

4. За коротким записом склади і розв'яжи задачу.



1)

2)

3)

Відповідь:

5. Пачка халви коштує 7 грн. Скільки пачок халви можна купити за 35 грн?

Відповідь:

- Склади і розв'яжи дві обернені задачі.

а) Відповідь:

б) Відповідь:

- 6.

m	74	60	91	73	65	53	81
n	46	25	56	17	23	25	67
$(m - n) : 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Скільки годин залишилося до кінця доби, якщо частина доби, яка минула, у 5 разів більша від тієї, що залишилася?

Відповідь:

Навчальне видання

Козак Мирослава Василівна, Корчевська Ольга Петрівна

Математика

Робочий зошит

3 клас

У 2-х частинах

Частина 1

*До підручника М. Козак, О. Корчевської
«Математика. 3 клас»*

Верстання і редагування: *Дарія Янік, Оксана Гудь*

Літературне редагування: *Любов Левичук*

Художнє оформлення: *Юлія Литвин*

Дизайн обкладинки: *Юлія Литвин*

Формат 70×100/16. 5,2 ум. др. арк., 1,08 обл.-вид. арк. Тираж 5000. Замовлення №20-295

Редакція газети «Підручники і посібники».

46000, м. Тернопіль, вул. Поліська, 6а. Тел.: (0352) 43-15-15; 43-10-21.

Збут: pip.ternopil@ukr.net Редакція: editoria@i.ua

www.pp-books.com.ua

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції

серія ДК № 5143 від 05.07.2016 р.

Книга-поштою: а/с 376, Тернопіль, 46011.

Тел.: 096-948-09-27; 097-50-35-376

pip.bookpost@gmail.com



Видавництво «Підручники і посібники»
пропонує літературу для 3 класу за програмами НУШ

◆ **Українська мова
та читання**

Робочі зошити
Зошити з розвитку
зв'язного мовлення
Книжки для додаткового
читання
Тестові роботи
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Я досліджую світ**

Робочі зошити
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Англійська мова**

Робочі зошити
Книга для читання

◆ **Математика**

Робочі зошити
Збірник завдань
Тестові роботи
Індивідуальні роботи
Діагностичні роботи

◆ **Дизайн і технології**

Альбоми-посібники:
«Майстер Саморобко»
«Умійко»
«Маленький трудівничок»

◆ **Мистецтво**

Альбоми-посібники:
«Маленький художник»
«Чарівний пензлик»



Замовляйте книги на сайті:
www.pp-books.com.ua



КНИГА ПОШТОЮ
46011, Тернопіль 11, а/с 376
097-50-35-376, 096-94-80-927
E-mail: pp-bookpost@gmail.com



ISBN 978-966-07-3649-8

