

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Н.П. Брудко,
О.Б. Сліпець, О.П. Фучила

Зошит з математики 2 клас

У двох частинах

Частина 2



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б89

Рецензенти:
кандидат педагогічних наук, доцент
М.В. Козак
вчитель вищої категорії, старший вчитель
Н.Я. Походжай

*Рекомендовано до друку Науково-методичною радою
Тернопільського національного педагогічного університету
імені Володимира Гнатюка
(протокол № 7 від 13.03.2013 р.)*

Брудко Н.П.

Б89 Зошит з математики : 2 клас : у 2. ч. Ч. II / Н.П. Брудко,
О.Б. Сліпець, О.П. Фучила. — Тернопіль : Навчальна
книга – Богдан, 2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-2991-6

Зошит з математики для 2 класу містить матеріал,
який відповідає навчальній програмі МОНмолодьспор-
ту України, Державному стандарту початкової загаль-
ної освіти та доповнює підручник «Математика. 2 клас»
(авт. Ф.М. Рівкінд, Л.В. Оляницька).

Для учнів 2-го класу.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*



1. Встанови закономірність і продовж ряд чисел до 20.

2, 4, 6, , , , 14, , , 20.

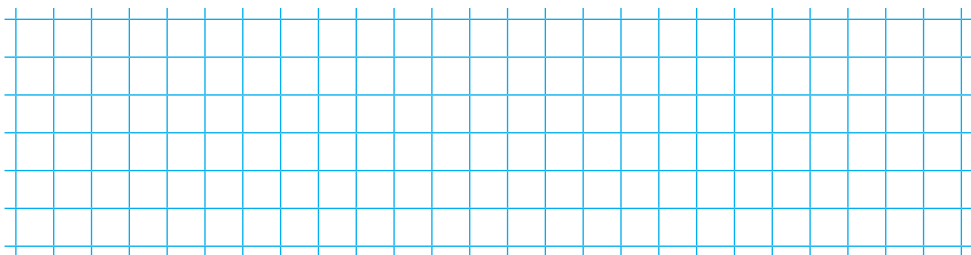
2. Заміни додавання множенням.

$$6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

3. Знайди значення виразу $a - 34$, якщо $a = 50$; 47; 62.

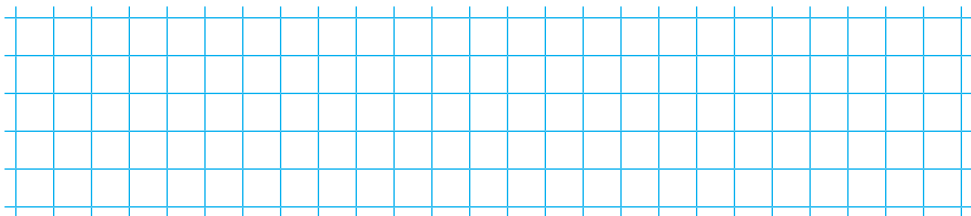


4. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

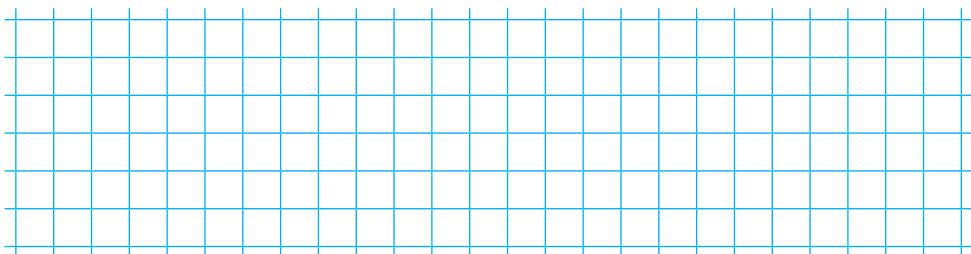
Було — ?

Продали — 16 м і 9 м

Залишилося — 40 м



5. Накресли ламану, яка складається з трьох ланок, задовжки 2 см кожна. Знайди довжину ламаної.





1. Встанови закономірність, встав пропущені числа.

21, , 41, , , , 81, .

Зменш усі числа на 8. Запиши результати.

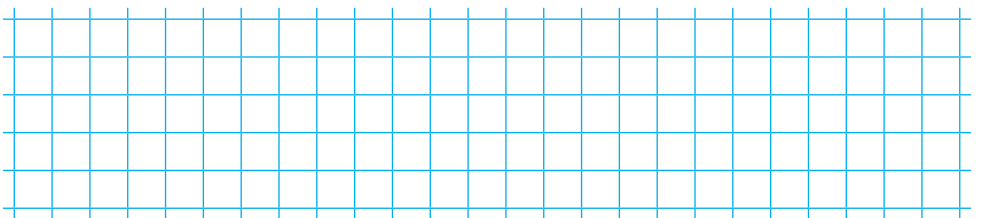
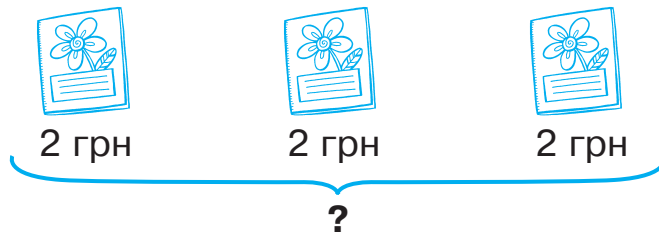


2. Заповни цікаві квадрати.

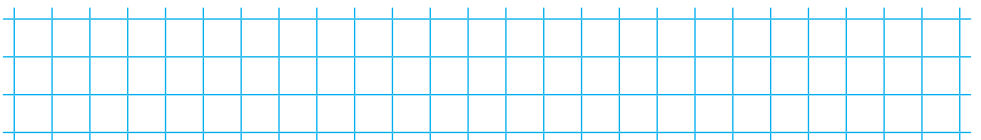
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18	3	<input type="text"/>

<input type="text"/>	23	<input type="text"/>
<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
<input type="text"/>	37	2

3. Склади і розв'яжи задачу за малюнком. Розв'язання запиши спочатку додаванням, а потім множенням.

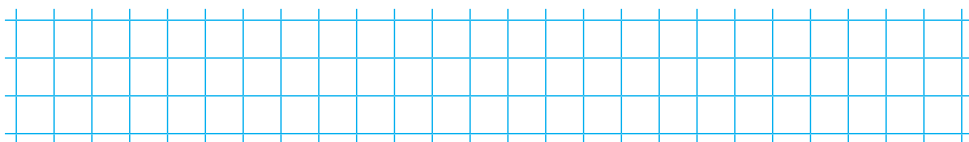


4. Чебурашка, крокодил Гена і Шапокляк чекали прибуття поїзда 3 години. Скільки годин чекав на поїзд кожен із них?





1. Запиши результати таблиці множення числа 6.



2. Встав пропущені числа.

$6 \cdot \square = 48$

$3 \cdot \square = 24$

$4 \cdot \square = 24$

$5 \cdot \square = 30$

$\square \cdot 5 = 25$

$6 \cdot \square = 54$

$6 \cdot \square = 42$

$\square \cdot 6 = 18$

$4 \cdot \square = 32$

3. Серед чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 випиши ті, при яких нерівність $6 \cdot x < 36$ буде правильною.



4. Запиши, котру годину показує кожен годинник.



год хв



год хв



год хв

5. Виконай дії.

$2 \text{ доби} - 25 \text{ год} =$

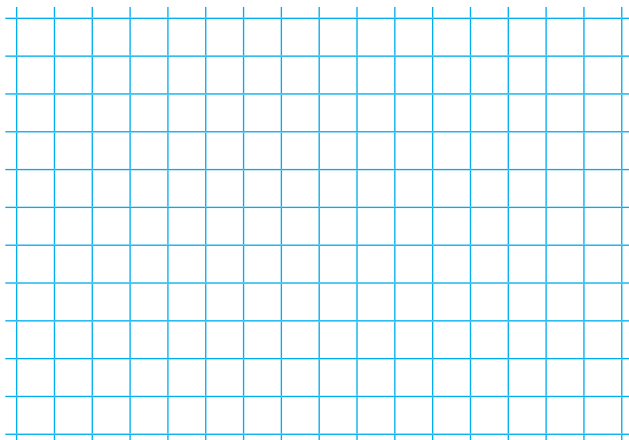
$72 \text{ хв} - 1 \text{ год} =$

$18 \text{ год} + 6 \text{ год} =$

$85 \text{ с} - 1 \text{ хв} =$

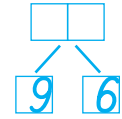
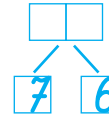
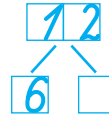
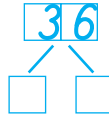
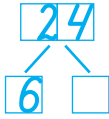
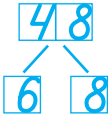
$42 \text{ хв} + 18 \text{ хв} =$

$25 \text{ с} + 35 \text{ с} =$





1. Знайди закономірність і встав пропущені числа.



2. Обчисли.

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

$$6 \cdot 2 + 70 = \square \square$$

$$6 \cdot 9 - 34 = \square \square$$

$$6 \cdot 5 + 32 = \square \square$$

$$5 \cdot 9 + 6 \cdot 3 = \square \square$$

$$32 : 4 - 15 : 3 = \square \square$$

3. Мама купила чайний сервіз на 6 персон.



4 грн




6 грн




9 грн



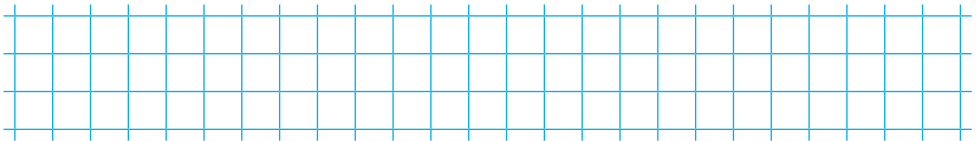
8 грн

Скільки гривень мама заплатила за 6  ? грн

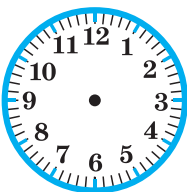
Скільки гривень мама заплатила за 6  ? грн

Скільки гривень мама заплатила за 6  ? грн

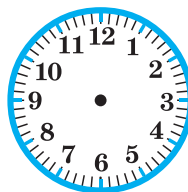
Скільки гривень мама заплатила за сервіз загалом? грн



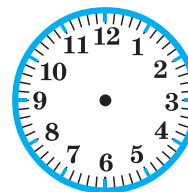
4. Домалюй на кожному циферблаті годинну та хвилинну стрілки.



12 год 25 хв



5 год 05 хв



10 год 40 хв



1. Виконай дії. Запиши результати.

• 76 зменшити на 14 \rightarrow

• 27 збільшити на 18 \rightarrow

• Від 95 відняти суму чисел 6 і 5 \rightarrow

• Різницю чисел 36 і 15 зменшити на 8 \rightarrow

2. Знайди значення виразів.

$67 - 19 + 28 = \square\square$

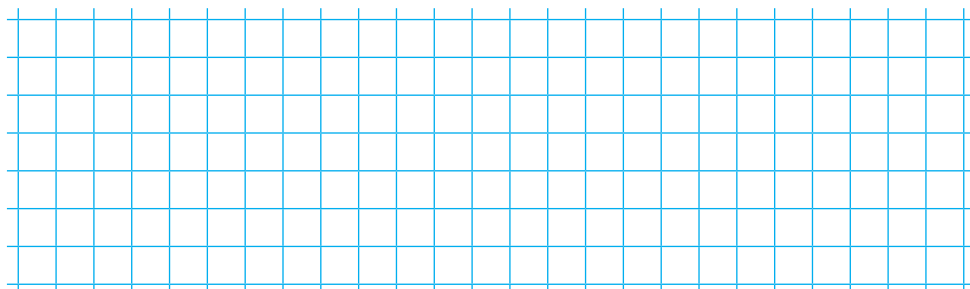
$24 : 4 + 29 = \square\square$

$17 + 45 - 27 = \square\square$

$(66 - 46) : 5 = \square\square$

$19 + 6 - (40 - 16) = \square\square$

$70 - (13 - 8) - 36 = \square\square$



3. Порівняй вирази ($>$, $<$, $=$).

$50 + 20 \square 50 + 10$

$10 + 30 \square 30 + 10$

$70 - 20 \square 60 - 10$

$64 - 30 \square 37 - 17$

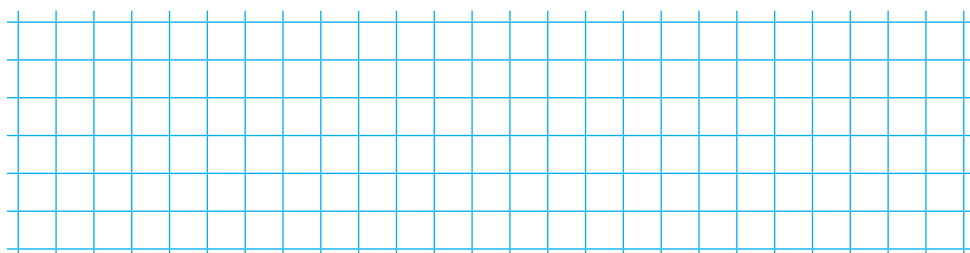
$24 + 15 \square 32 + 16$

$46 + 22 \square 19 + 33$

$37 - 17 \square 40 - 15$

$89 - 82 \square 74 - 28$

4. У моїй колекції b камінців. У колекції мого друга на c камінців більше. Скільки камінців у мого друга? Скільки всього камінців у нас обох?



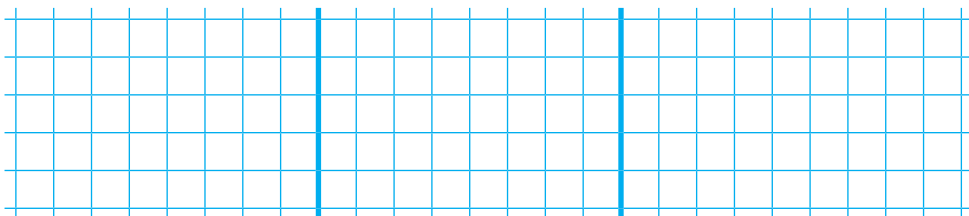


1. Розв'яжи рівняння.

$x : 8 = 5$

$x \cdot 4 = 28$

$x : 7 = 7$



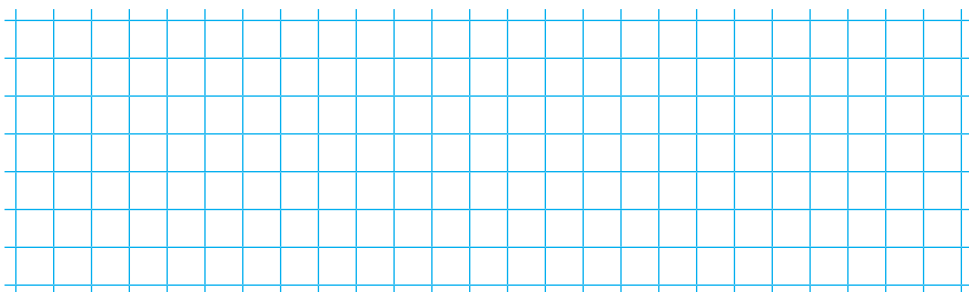
2. Знайди значення виразів.

$9 \cdot 7 + 33 - 27 = \square\square$

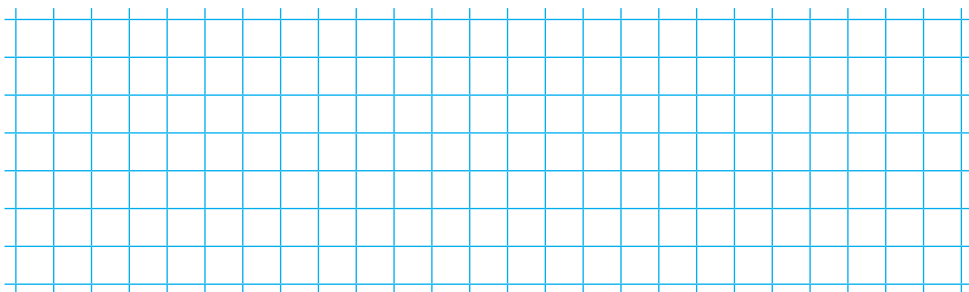
$72 : 9 + 59 - 30 = \square\square$

$58 - 18 : 9 + 14 = \square\square$

$86 - 9 \cdot 5 + 27 = \square\square$



3. З ділянки зібрали 4 кошики моркви, по 8 кг у кожному кошику, і 8 кошиків буряків, по 6 кг у кожному. Скільки кілограмів овочів зібрали з ділянки?



4. Встав пропущені числа.

$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square\square \text{ см}$

$\square \text{ дм} = 40 \text{ см}$

$1 \text{ дм} = \square\square \text{ см}$

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

$4 \text{ дм } 6 \text{ см} = \square\square \text{ см}$

$\square \text{ дм } \square \text{ см} = 37 \text{ см}$



“КНИГА ПОШТОЮ” А/С 529
м. Тернопіль, 46008
т. (0352) 287489, 511141
(067) 3501870, (066) 7271762
mail@bohdan-books.com

Навчальне видання

БРУДКО Наталія Петрівна
СЛІПЕЦЬ Ольга Богданівна
ФУЧИЛА Олександра Петрівна

Зошит з математики
2 клас
У двох частинах
2 частина

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Технічний редактор *Оксана Чучук*
Обкладинка *Аліни Воронкової*
Комп'ютерна верстка *Надії Магаляс*

Підписано до друку 30.05.2013. Формат 70x100/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 5,20. Умовн. фарбо — відб. 10,40.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК №4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-06-07, 52-05-48, 52-19-66
office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-2991-9



9 789661 029919