

Н.О. Будна, Н.Б. Шост

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

2 клас

У двох частинах

II частина

*Рекомендовано до друку Науково-методичною радою
Тернопільського національного педагогічного університету
імені Володимира Гнатюка*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 90

Рецензенти:

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

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

Будна Н.О.

Б 90 Математика : робочий зошит : 2 кл : у 2 ч. Ч. II / Н.О. Будна, Н. Б. Шост. —
Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-3314-5

Зошит з математики для 2 класу містить матеріал, який відповідає навчальній програмі МОНмолодьспорту України, Державному стандартів початкової загальної освіти та доповнює підручник «Математика. 2 клас» (авт. Богданович М.В., Лищенко Г.П.).

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.*

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна
ШОСТ Наталя Богданівна

МАТЕМАТИКА
Робочий зошит
2 клас

У двох частинах
Частина II

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Художник *Оксана Бурда*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Олени Захарійчук*
Технічний редактор *Оксана Чучук*

Підписано до друку 25.03.2013. Формат 70х100/16. 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; 52-19-66; 52-05-48
office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-3314-5

© Навчальна книга — Богдан, 2013



1. Заповни таблицю.

3 · →	4	9	5	8	2	6	3	7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Добери потрібні числа і розв'яжи задачу.

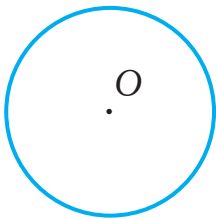
У коробках було по рулети. 4 рулети з'їли.
Скільки рулетів залишилося в коробках?

1)

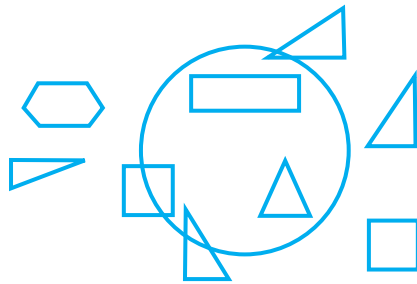
2)

Відповідь:

3. Проведи в колі радіус і діаметр. Познач їх літерами.



4. Заштрихуй фігури, які лежать усередині кола.



4. Обчисли. Обведи вирази зі значенням 27.

$3 \cdot 8 + 2 = \boxed{}$

$99 - 72 = \boxed{}$

$19 + 8 = \boxed{}$

$3 \cdot 6 + 9 = \boxed{}$

$50 - 27 = \boxed{}$

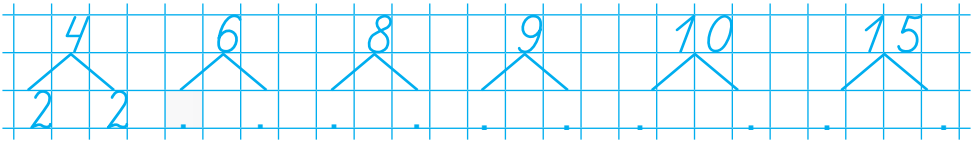
$30 - 4 = \boxed{}$

5. Розділи лінією кружечки так, щоб зліва їх було на 4 більше, ніж справа.





1. Запиши пари множників до кожного з поданих чисел за зразком.



2. У 6 ящиках було по 3 банки варення. Їх переклали в менші ящики — по 2 банки в кожен. Скільки знадобилося ящиків?

Обчисли вираз, який є розв'язанням задачі.

$$6 \cdot (3 - 2) = \square \text{ (ящ.)} \quad 6 : 3 \cdot 2 = \square \text{ (ящ.)}$$

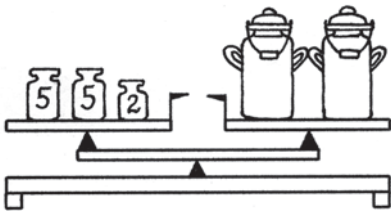
$$3 \cdot 6 : 2 = \square \text{ (ящ.)}$$

3. Порівняй вирази (>, <, =).

$$2 \cdot 6 \square 3 \cdot 6 \quad 3 \cdot 5 \square 2 \cdot 8 \quad 3 \cdot 3 \square 18 : 2$$

$$2 \cdot 7 \square 3 \cdot 5 \quad 2 \cdot 8 \square 3 \cdot 4 \quad 2 \cdot 5 \square 3 \cdot 3$$

4. Яка маса одного бідона?

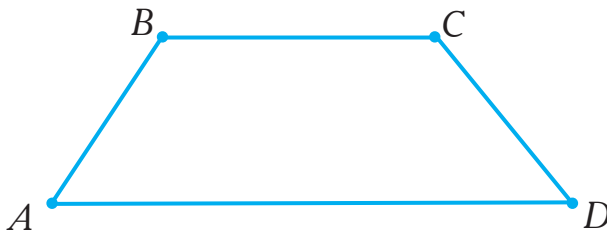


1)

2)

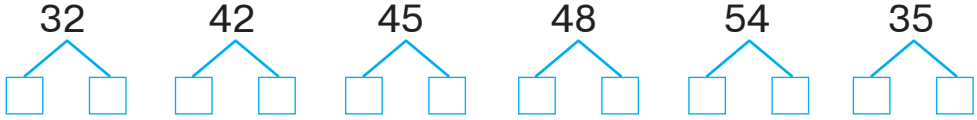
Відповідь:

5. З'єднай лінією точки A і C. Заштрихуй трикутник ABC.

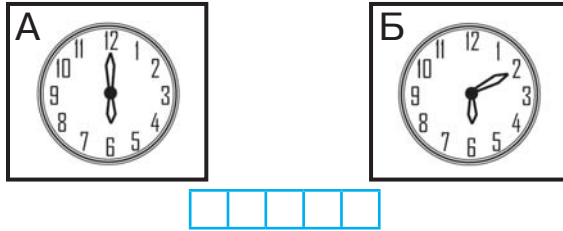




1. Запиши пари множників до кожного числа.



2. Скільки часу минуло між показами годинників А і В?



3. З'єднай вирази з однаковими значеннями.

$36 : 6 + 24 = \square\square$

$6 \cdot 5 + 2 \cdot 9 = \square\square$

$3 \cdot 8 - 21 = \square$

$5 \cdot 9 - 15 = \square\square$

$52 - 20 : 5 = \square\square$

$(34 - 16) : 3 = \square$

4. Господиня купила 12 кг слив у 4 однакових пакетах і 5 кг яблук. Для приготування варення вона використала 1 пакет слив і яблука. Скільки кілограмів фруктів використала господиня?

Розв'яжи задачу діями за схемою.

1) $\square\square : 4 = \square$ (кг)

2) $\square + \square = \square$ (кг)

Відповідь:

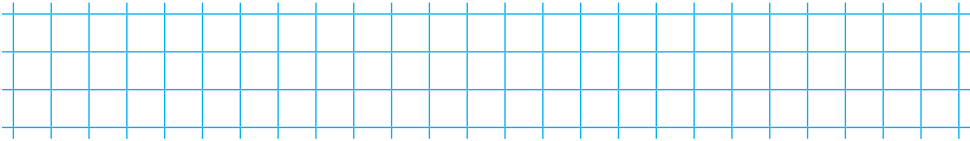
5. Випиши окремо літери біля чисел, що діляться на 4, на 5, на 6. Отримаєш три слова.

18	16	24	54	20	30	28	25	15
С	Т	Е	Л	М	О	А	Р	Е

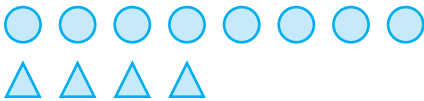




1. Усі числа, що діляться на 6, зменш у 6 разів. Запиши.
12 22 28 18 30 40 24 26 9 36 14 38 42



2. Виконай за зразком.



$$8 : 4 = 2$$

$$8 \text{ у } 2 \text{ рази } > 4$$

$$4 \text{ у } 2 \text{ рази } < 8$$

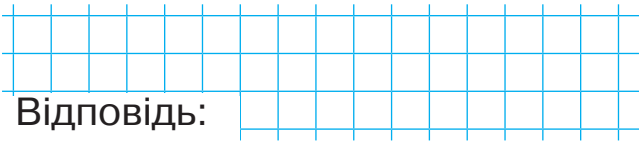


$$\square : \square = \square$$

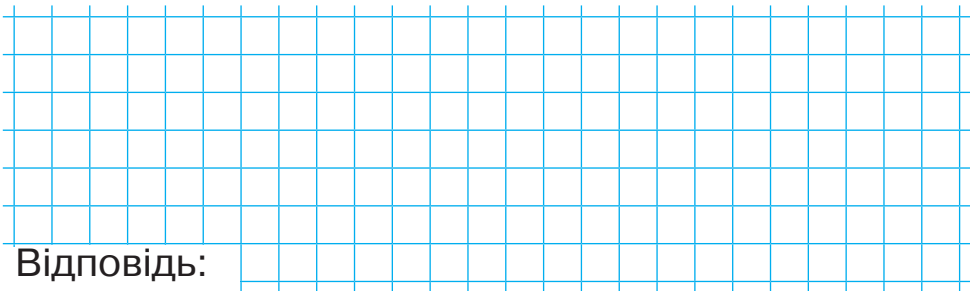
$$\square \text{ у } \square \text{ рази } > \square$$

$$\square \text{ у } \square \text{ рази } < \square$$

3. У школу привезли 6 столів і 48 стільців. У скільки разів більше привезли стільців, ніж столів?



- * Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася дією віднімання. Запиши вираз і знайди його значення.



4. У кожній рівності обведи літеру, що позначає більше число.

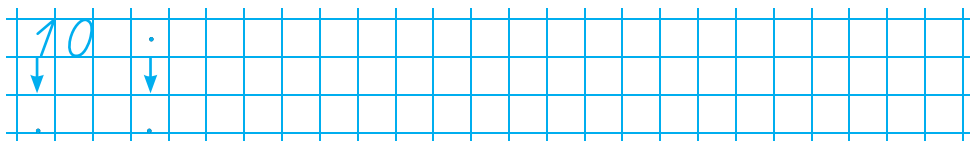
$$A + B = C \quad A - B = C \quad A \cdot B = C \quad A : B = C$$



ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО ЗА РІК

1. Випиши круглі числа. Зменш кожне з них у 10 разів за зразком.

45 90 61 20 25 70 50 92 80 40 85 60



2. Як можна заплатити 80 к., використовуючи дані монети? Запиши різні способи.



80 к. =

80 к. =

80 к. =

80 к. =

3. Склади вираз для розв'язування задачі, поданої коротко.

I — 26 книжок

II — стільки ж

III — ?, на 12 книг менше, ніж на I і II разом

Відповідь:

4. Розмісти букви в порядку виконання дій. Одержиш слово.

К І Р
 $85 - 3 \cdot (2 + 7)$

