

Н.О. Будна, Н.Б. Шост

МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

2 клас

У двох частинах

І 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. I / Н.О. Будна, Н. Б. Шост. —
Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-3250-6

Зошит з математики для 2 класу містить матеріал, який відповідає навчальній програмі МОНмолодьспорту України, Державному стандарту 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 I

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 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; 52-19-66; 52-05-48
office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-3250-6

© Навчальна книга — Богдан, 2013



1. Запиши числа шостого десятка.



2. Обчисли. Підкресли найменший від'ємник.

$47 + 1 = \square\square$

$47 - 7 = \square\square$

$47 - 1 = \square\square$

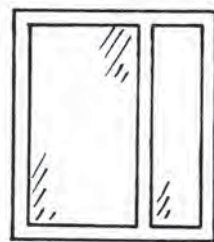
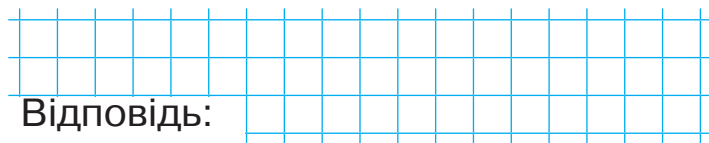
$47 - 40 = \square\square$

$29 + 1 = \square\square$

$90 - 1 = \square\square$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

Перший маляр пофарбував 12 вікон, а другий — на $\square\square$ вікон більше. Скільки вікон пофарбував другий маляр?



4. Порівняй (>, <, =).

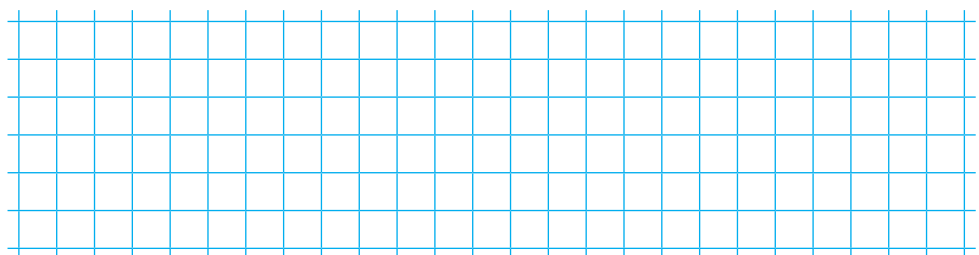
$13 \square 31$

$10 + 20 \square 40$

$17 \square 17$

$80 - 40 \square 50$

5. Намалюй стільки трикутників, скільки їх на малюнку, і ще три.





1. Продовж ряд чисел.

1, 10, 2, 20

2. Серед цих прямокутників знайди квадрат. Вимірй довжини його сторін і знайди периметр.



3. Матвію 7 років. Він на 4 роки молодший від Юлі. Скільки років Юлі?



Відповідь:

4. Серед цих виразів є два, які ти не зможеш обчислити. Знайди значення решти виразів.

$$\begin{array}{lll} 4 + 7 = \square\square & 16 - 7 = \square & 0 - 9 = \square \\ 7 - 13 = \square\square & 7 + 8 = \square\square & 15 - 8 = \square \end{array}$$

5. Скільки кубів на малюнку?





1. Обчисли.

$$15 + 10 = \square\square + 10 = \square\square + 10 = \square\square + 10 = \square\square$$

2. Продовж обчислення.

$$27 + 36 = 20 + 7 + 30 + 6 = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$42 + 19 = \square\square + \square + \square\square + \square = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$54 + 27 = \square$$

3. У шкільному буфеті було 65 дітей. 20 з них поїли і пішли, але прийшло ще 33. Скільки дітей стало в буфеті?

1)

2)

Відповідь:

4.

12	+	28	=		
+		+		+	
24	+	36	=		
=		=		=	
	+		=		

23	+	17	=		
+		+		+	
25	+	15	=		
=		=		=	
	+		=		

5. Скільки куль на малюнку?

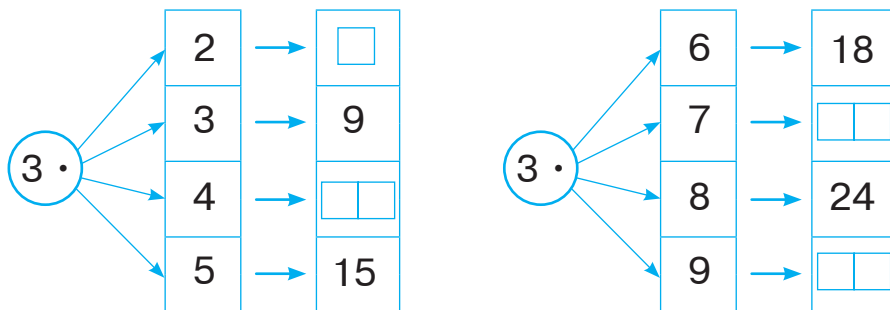




1. Продовж ряд чисел.

3 6 9

2. Доповни таблицю множення числа 3.



3. Скільки коліс у 8 триколісних велосипедів?

Відповідь:

4. З'єднай вирази з однаковими значеннями.

$14 : 2 + 6 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 3 + 15 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 9 - 7 =$ <input type="text"/>	$18 : 2 + 31 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 4 + 16 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 9 - 14 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 5 + 25 =$ <input type="text"/>	$16 : 2 + 12 =$ <input type="text"/>

5. Розмісти букви в порядку зростання добутків. Прочитай слово.

3 · 5	3 · 8	3 · 3	3 · 9	3 · 7	3 · 4	3 · 6
Е	Л	Д	О	Е	Ж	Р



1. Впиши пропущені числа.

$3 \cdot \square = 6$

$3 \cdot \square = 18$

$\square \cdot \square = 15$

$\square \cdot 8 = 24$

$\square \cdot 9 = 27$

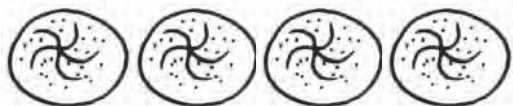
$\square \cdot \square = 10$

$2 \cdot \square = 16$

$\square \cdot 7 = 14$

$\square \cdot \square = 9$

2. Склади і розв'яжи задачу.



3 грн 3 грн 3 грн 3 грн



8 грн

?

1)

2)

Відповідь:

3. Віднови рівності та нерівності.

$3 \cdot 5 > 2 \cdot \square$

$3 + 3 + 3 + 3 > 3 \cdot \square$

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

$12 + 12 = 3 \cdot \square$

$2 \cdot 9 < 3 \cdot \square$

$5 + 5 + 5 < \square \cdot 5$

4*. Чоловічок А зробив 3 кроки по 3 клітинки, а чоловічок В — 4 кроки по 2 клітинки. На скільки клітинок шлях чоловічка А довший, ніж шлях чоловічка В?



1)

2)

3)

Відповідь: