

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.О. Будна  
М.В. Беденко

# МАТЕМАТИКА

Робочий зошит №1

3 клас

*(до підручника “Математика. 3 клас”  
авт. Будна Н.О., Беденко М.В.)*

Видання друге, змінене та доповнене



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 22.1я71  
Б90

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

**Будна Н.О., Беденко М.В.**

Б90 Математика: Робочий зошит №1. 3 клас (до підручника “Математика. 3 клас”, авт. Будна Н.О., Беденко М.В.) / Вид. 2-ге, змін. та допов. — Тернопіль: Навчальна книга–Богдан, 2012. — 64 с.

**ISBN 978-966-10-2902-5**

Зошит з математики для 3 класу містить навчальний матеріал, який відповідає чинній програмі Міністерства освіти і науки України та Державному стандарту початкової загальної освіти.

Робочий зошит №1 охоплює теми “Повторення вивченого за 2 клас. Сотня”, “Табличне множення і ділення” (продовження), “Додавання та віднімання в межах 1000”.

Зошит призначено для учнів 3 класу.

ББК 22.1я71

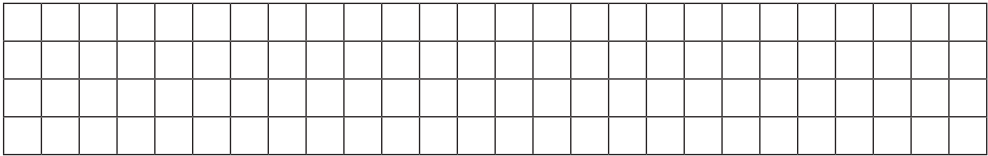
*Охороняється законом про авторське право.  
Жодна частина цього видання не може бути відтворена  
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

ISBN 978-966-10-2902-5

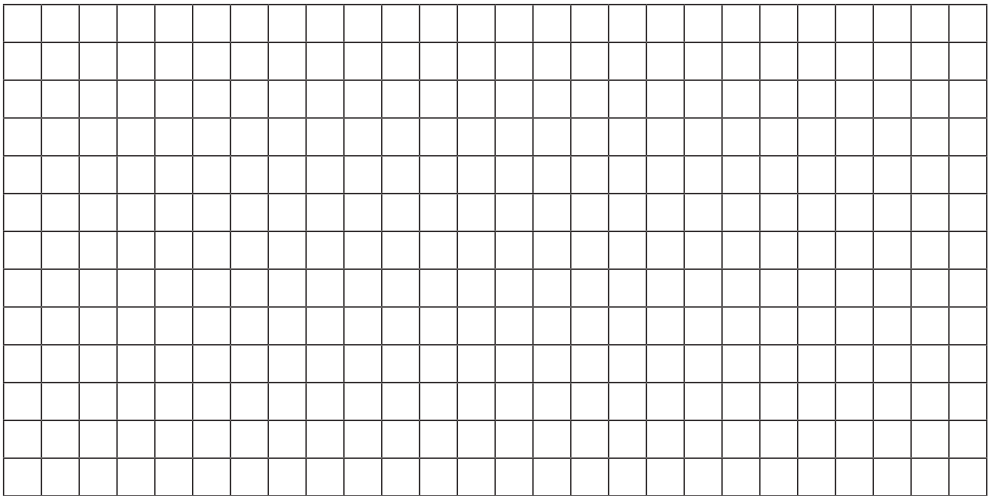
© Навчальна книга – Богдан,  
майнові права, 2012

1	$70 + 20 =$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$90 - 50 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	$54 + 1 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
	$80 + 20 =$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$70 - 60 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	$98 + 1 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
	$60 + 10 =$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$80 - 40 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	$98 - 8 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
	$40 + 50 =$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$50 - 10 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	$98 - 90 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
	$30 + 40 =$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	$30 - 20 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	$98 - 1 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>

- 2 Поблизу корабля пливло 26 дельфінів. 10 дельфінів пірнуло. Скільки дельфінів залишилося пливти поблизу корабля?



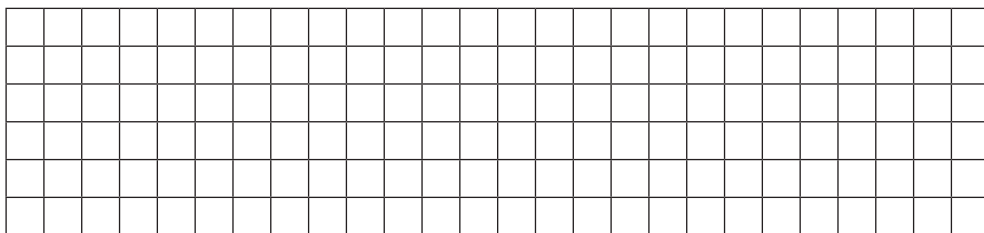
- 3 Сума крапочок на протилежних гранях кубика дорівнює 7. Скільки крапочок “потрапить” на порожні клітинки, коли кубик покотиться вперед? Намалюй їх.



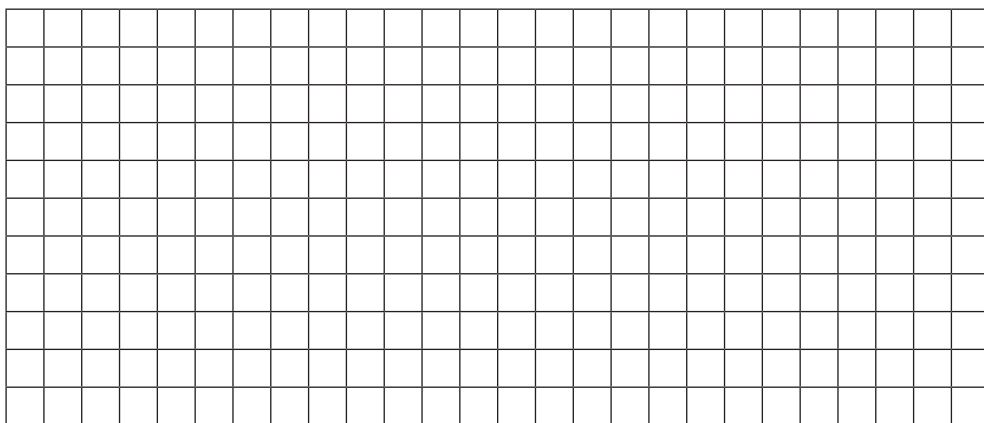
1	$56 + 30 = \square\square$	$87 - 54 = \square\square$	$82 - 1 = \square\square\square$
	$44 + 50 = \square\square$	$54 - 31 = \square\square$	$82 + 1 = \square\square\square$
	$24 + 35 = \square\square$	$92 - 11 = \square\square$	$82 - 2 = \square\square\square$
	$32 + 64 = \square\square$	$69 - 46 = \square\square$	$82 - 80 = \square\square\square$
	$71 + 22 = \square\square$	$78 - 25 = \square\square$	$99 + 1 = \square\square\square$

---

2) На одній клумбі розквітло 22 кущі троянд, а на другій — на 14 кущів більше. Скільки всього кущів троянд розквітло на двох клумбах?



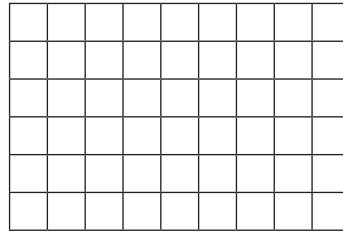
3) Сума крапочок на протилежних гранях кубика дорівнює 7. Скільки крапочок “потрапить” на порожні клітинки, коли кубик покотиться вперед? Намалюй їх.



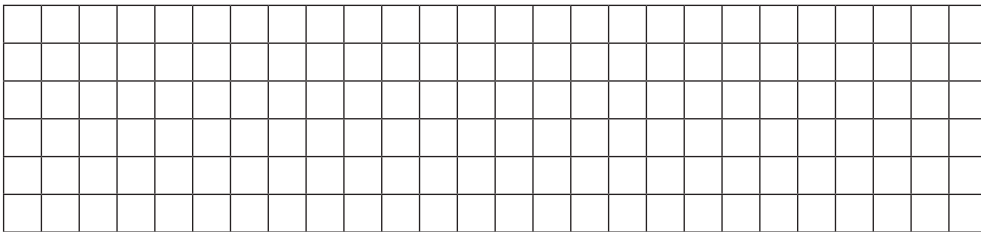


- 1  $21 : 7 \cdot 5 = \square \square$   
 $28 : 7 \cdot 9 = \square \square$   
 $49 : 7 \cdot 8 = \square \square$   
 $35 : 7 \cdot 8 = \square \square$   
 $63 : 7 \cdot 7 = \square \square$





$$7 \cdot x = 42$$

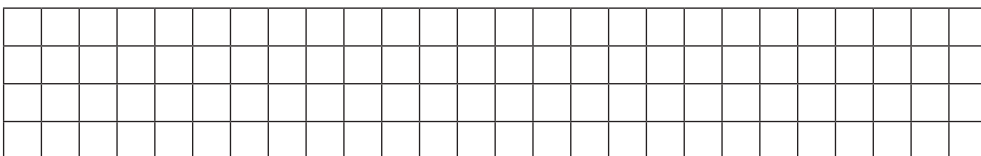
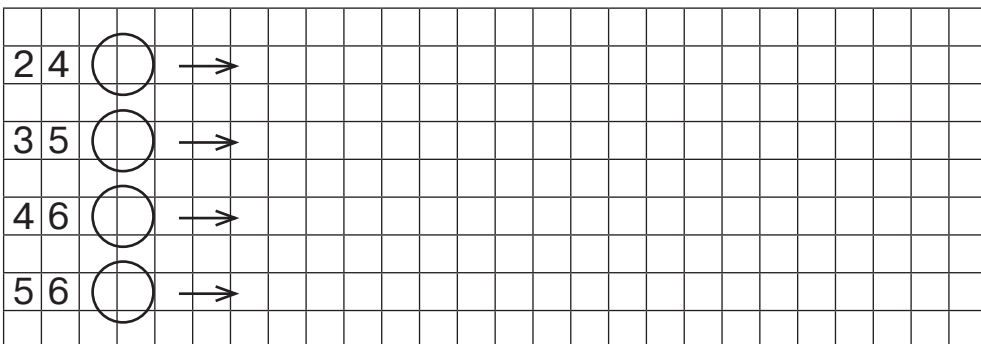


- 2 Оля прочитала 9 сторінок книжки, Люба — у 4 рази більше, ніж Оля, а Марія — у 6 разів менше, ніж Люба. Скільки сторінок книжки прочитала Марія?



- 3 За монету з дірочкою дають 7 монет без дірочок. “Розмінняй” купки монет без дірочок, як на зразку.

Зразок. 15   $\rightarrow$    



**1**

У	М	Т	И	П	Ш	Б	А	Л	К
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$200+200+2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & б \\ \hline \end{array}$

$600-500+74 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & а \\ \hline \end{array}$

$200+70+2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & о \\ \hline \end{array}$

$500+400+4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & а \\ \hline \end{array}$

$250+250+38 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & о \\ \hline \end{array}$

$800+100+2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$

$800-700+32 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & б \\ \hline \end{array}$

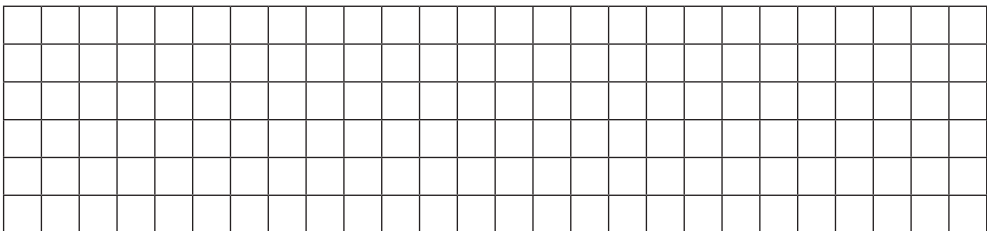
$500-300+35 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & а \\ \hline \end{array}$

$400+200+39 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$

$200+600+34 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & а \\ \hline \end{array}$

**2**

За 5 рейсів вантажівка перевезла 15 однакових контейнерів. Скільки рейсів має зробити ця вантажівка, щоб перевезти 21 такий контейнер?

**3**

Від чоловічка до прапорця 9 клітинок. Чоловічок хоче пройти таку відстань, щоб попереду залишилось удвічі більше клітинок, ніж він пройде. Познач кінець його шляху стрілочкою.





1

А	К	О	Л	В	Д	Г	У	Б	Н
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$350 + 50 + 30 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{д} \text{ а} \\ \hline \end{array}$$

$$900 - 800 + 23 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{о} \text{ с} \\ \hline \end{array}$$

$$310 + 310 + 3 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{о} \text{ с} \\ \hline \end{array}$$

$$800 - 400 + 75 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{к} \text{ а} \\ \hline \end{array}$$

$$480 + 20 + 23 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{я} \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 500 - 50 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{ч} \text{ а} \\ \hline \end{array}$$

$$720 - 520 + 12 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

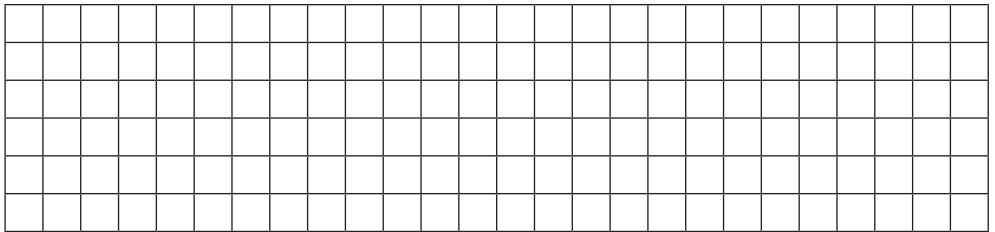
$$1000 - 200 + 9 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{к} \text{ а} \\ \hline \end{array}$$

$$420 + 80 + 28 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{а} \\ \hline \end{array}$$

$$900 - 300 + 78 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \text{к} \text{ а} \\ \hline \end{array}$$

2

У двох однакових наметах розташувалось 8 дітей. Скільки дітей поміститься в 7 таких наметах?



3

Ти ще не можеш виконати таке ділення, але здогадатися, який результат більший, ти в змозі. Проведи ланцюжок стрілочок від найменшої частки до найбільшої, як на зразку.





“КНИГА ПОШТОЮ” А/С 529

м. Тернопіль, 46008

т. (0352) 287489, 511141

(067) 3501870, (066) 7271762

mail@bohdan-books.com

*Навчальне видання*

БУДНА Наталя Олександрівна  
БЕДЕНКО Марко Васильович

# МАТЕМАТИКА

**Робочий зошит №1**

**3 клас**

*Видання друге, змінене та доповнене*

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Любов Левчук*  
Обкладинка *Ростислава Крамара*  
Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 17.05.2012. Формат 70x100/16.

Папір офсетний. Гарнітура Прагматика.

Умовн. друк. арк. 5,20 Умовн. фарбо-відб. 5,20.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»  
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців  
ДК №370 від 21.03.2001 р.

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

ISBN 978-966-10-2902-5



9 789661 029025