

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

Завдання для корекції знань
Зошит №1

2 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

ББК 22.1я71
Б90

Рецензенти:
кандидат педагогічних наук, доцент
М.В. Козак
вчитель вищої категорії, старший вчитель
З.Л. Головка

Будна Н.О., Беденко М.В.

Б90 Математика: Завдання для корекції знань. Зошит №1. 2 клас. — Тернопіль: Навчальна книга–Богдан, 2014. — 64 с.

2005000002885

Зошит з математики для 2 класу містить навчальний матеріал, який відповідає навчальній програмі Міністерства освіти і науки України та Державному стандарту початкової загальної освіти.

Зошит №1 охоплює теми “Повторення вивченого в 1 класі”, “Табличне додавання і віднімання з переходом через десяток. Числа 21–100” та “Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток”.

Зошит призначено для учнів 2 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.*

- 1 Знайди значення виразів і поруч з результатами обчислень впиши відповідну літеру з рамочки. Якщо дії виконано правильно, то у стовпчику отримаєш слово.

Н	Б	О	К	Л	Ю	Ч	А	У	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$$\begin{aligned}
 3 + 4 &= \square\square\square & 9 - 4 &= \square\square\square & 7 - 5 &= \square\square\square \\
 3 + 6 &= \square\square\square & 9 - 3 &= \square\square\square & 6 + 2 &= \square\square\square \\
 5 - 3 &= \square\square\square & 9 - 5 &= \square\square\square & 10 - 6 &= \square\square\square
 \end{aligned}$$

- 2 У похід вирушило 5 хлопчиків і троє дівчаток. Скільки всього дітей вирушило в похід?

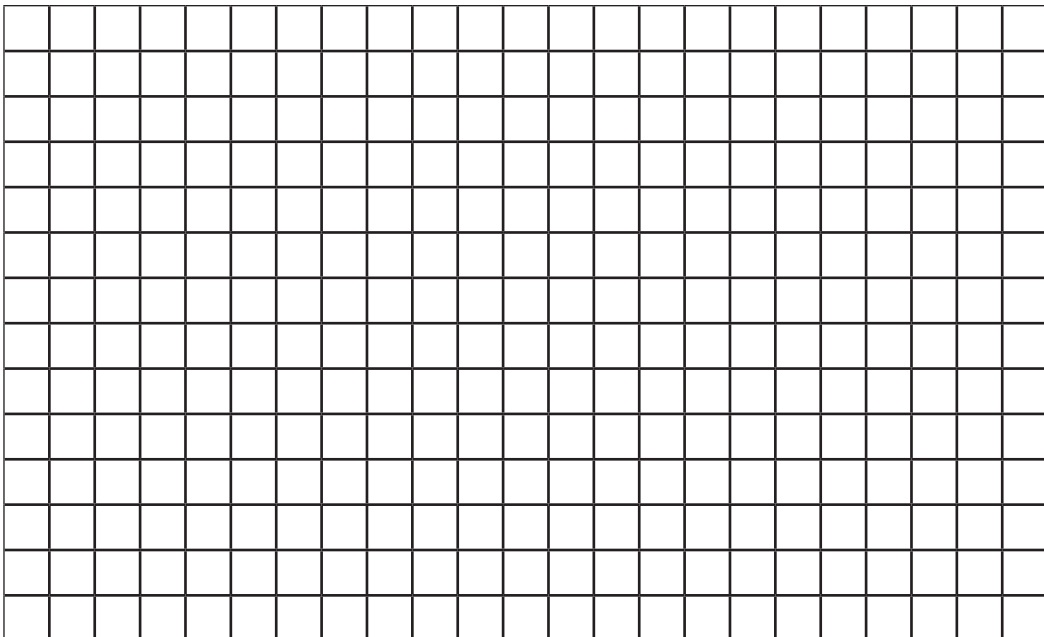
Розв'язання

$$\square\square + \square\square = \square\square \quad \underline{\hspace{5cm}}$$

Відповідь. $\square\square \quad \underline{\hspace{5cm}}$



- 3 Підкресли личка, які ти вважаєш веселими.

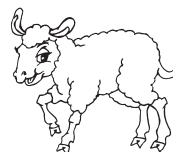


- 1 Виконай дії додавання і віднімання та розшифруй слова.

П	Г	И	А	І	С	Ц	Ю	В	Л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$6 + 3 = \square\square\square$ $6 + 1 = \square\square\square$ $7 + 3 = \square\square\square$
 $8 - 3 = \square\square\square$ $6 - 2 = \square\square\square$ $5 - 2 = \square\square\square$
 $9 + 1 = \square\square\square$ $4 - 3 = \square\square\square$ $9 - 3 = \square\square\square$

- 2 У господаря було 9 овець. Дві вівці він постриг. Скільки овець йому залишилося постригти?

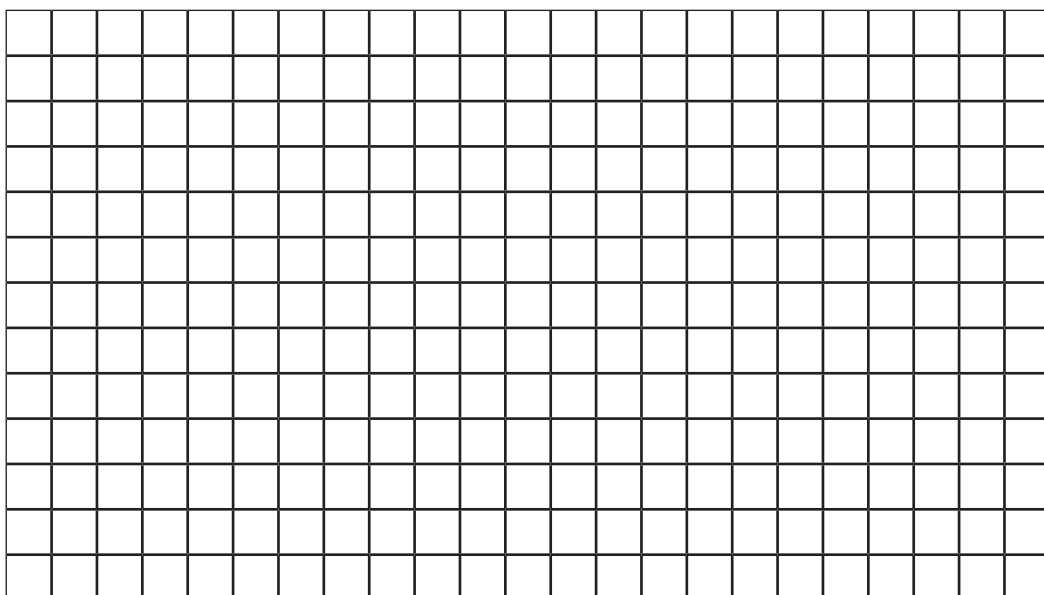


Розв'язання

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

Відповідь. $\square\square$ _____

- 3 Коли на ґудзик наділи петельку, кількість клітинок на малюнку зменшилася. Поясни, чому.



1

Я	У	Г	К	Т	Л	О	П	Б	А	Ф	Д	Р
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

$5 + 8 = \square\square\square$	$15 - 8 = \square\square\square$	$13 - 8 = \square\square\square$
$12 - 8 = \square\square\square$	$15 - 6 = \square\square\square$	$7 + 8 = \square\square\square$
$14 - 7 = \square\square\square$	$20 - 10 = \square\square\square$	$11 - 7 = \square\square\square$
$3 + 8 = \square\square\square$	$17 - 8 = \square\square\square$	$6 + 8 = \square\square\square$
$16 - 7 = \square\square\square$	$15 - 7 = \square\square\square$	$14 - 8 = \square\square\square$
$16 - 8 = \square\square\square$	$11 - 8 = \square\square\square$	$4 + 8 = \square\square\square$

- 2) Із 12 дівчаток нашого двору лише 9 уміють кататися на скейтборді. Скільки дівчаток кататися на скейтборді не вміють?

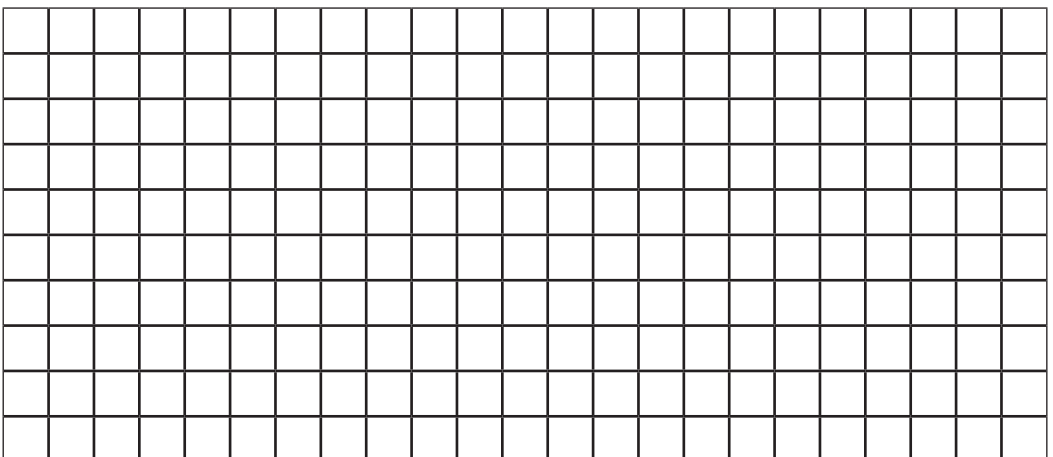


Розв'язання

$$\square\square - \square\square = \square\square \underline{\hspace{2cm}}$$

Відповідь. $\square\square \underline{\hspace{2cm}}$

- 3) Підкресли всі личка, зображені між сумними личками.



1

Н	Л	У	О	А	Д	Г	Б	И	Х	П
7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18

$4 + 9 = \square\square\square$

$9 + 9 = \square\square\square$

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

$3 + 8 = \square\square\square$

$6 + 5 = \square\square\square$

$17 - 8 = \square\square\square$

$16 - 8 = \square\square\square$

$5 + 9 = \square\square\square$

$6 + 7 = \square\square\square$

$9 + 7 = \square\square\square$

$2 + 9 = \square\square\square$

$5 + 6 = \square\square\square$

$7 + 0 = \square\square\square$

$5 + 8 = \square\square\square$

$6 + 9 = \square\square\square$

$4 + 8 = \square\square\square$

$5 + 7 = \square\square\square$

$3 + 9 = \square\square\square$

2

Клоун розсмішив 9 дівчаток, а хлопчиків — на 8 більше. Скільки хлопчиків розсмішив клоун?



Розв'язання

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

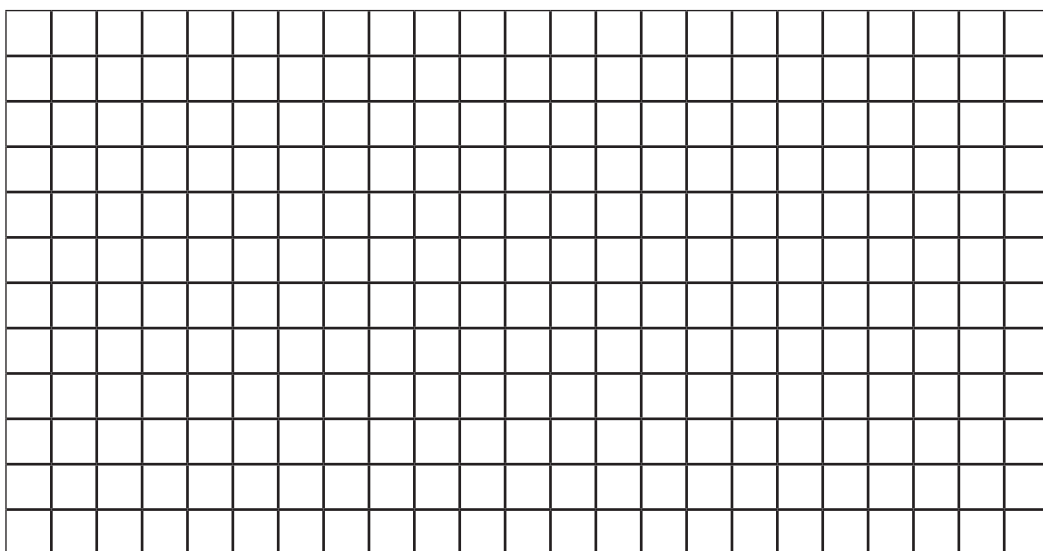
Відповідь. $\square\square$ _____

3

Чи вдасться щільно припасувати дощечку, зображену зліва, до дощечки, зображеної справа? Познач (✓).



— так — ні



1

Я	Т	С	Е	М	Л	У	К	А	Н
38	39	45	48	49	55	58	65	68	100

$67 - 22 =$	<input type="text"/>	$12 + 33 =$	<input type="text"/>	$95 - 50 =$	<input type="text"/>
$79 - 14 =$	<input type="text"/>	$31 + 27 =$	<input type="text"/>	$99 - 60 =$	<input type="text"/>
$59 - 11 =$	<input type="text"/>	$51 - 2 =$	<input type="text"/>	$34 + 14 =$	<input type="text"/>
$52 + 3 =$	<input type="text"/>	$62 + 3 =$	<input type="text"/>	$99 - 44 =$	<input type="text"/>
$49 - 11 =$	<input type="text"/>	$31 + 37 =$	<input type="text"/>	$50 - 12 =$	<input type="text"/>

- 2) На новорічний бал усі діти прийшли в карнавальних костюмах. У хороводі кружляло 35 звіряток, принців і принцес було на 12 більше, ніж звіряток, а піратів — на 24 менше, ніж принців і принцес. Скільки дітей було в костюмах піратів?



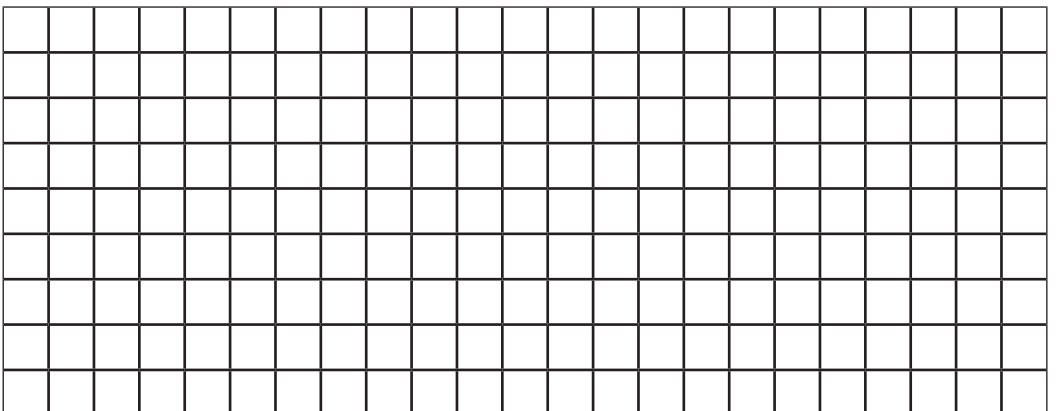
Розв'язання

1) = _____

2) = _____

Відповідь. _____

- 3) Проведи лінію так, щоб зліва від неї личок було вдвічі більше, ніж справа.



1

Ч	Е	К	Т	В	Р	І	А	У	Я
44	47	48	54	57	58	64	67	81	100

$53 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$60 - 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$69 - 21 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$76 - 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$99 - 52 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$10 + 57 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$33 + 21 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$24 + 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$94 - 40 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$68 - 21 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$32 + 32 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$30 + 17 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$99 - 41 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$31 + 27 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$60 - 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 2) На заняттях у гуртку авіамоделювання діти виготовили 12 моделей літаків, а моделей планерів — на 15 більше. Скільки всього моделей виготовили члени гуртка авіамоделювання?



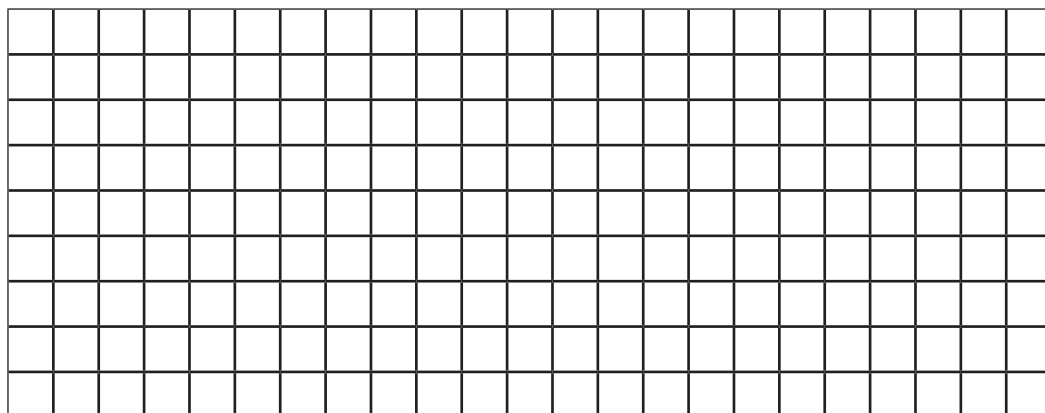
Розв'язання

1) = _____

2) = _____

Відповідь. _____

- 3) Праву дощечку мають намір щільно припасувати до лівої. Підкресли місце на лівій дощечці, в якому опиниться елемент правої дощечки, позначений зірочкою.





“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
Завдання для корекції знань
Зошит №1
2 клас

Головний редактор *Б.Є. Будний*
Редактори *Л.Ф. Левчук, Т.Б. Будна*
Художник *В.В. Качурівський*
Обкладинка *В.А. Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Г.В. Шевченка, Г.І. Телев'як*

Підписано до друку 22.11.2013. Формат 70x100/16.
Папір офсетний. Гарнітура Прагматика.
Умовн. друк. арк. 5,16. Умовн. фарбо-відб. 5,16.

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

