

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

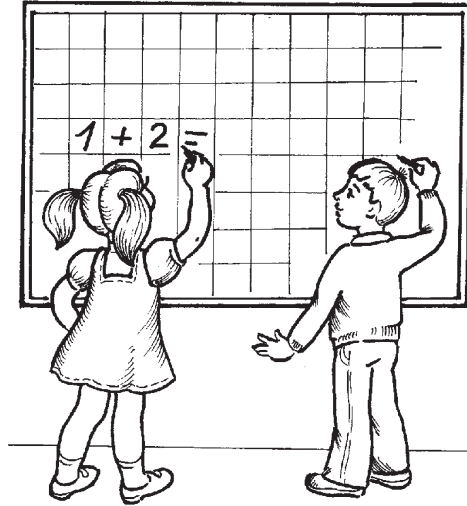
замовляйте по телефону:

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

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Н.М. Бенцал



Зошит з математики

уч_____ класу

_____ ШКОЛИ

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією
з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51:372.4
ББК 22.1я71
Б 46

Рецензенти:
вчитель початкових класів, вчитель-методист
Н.О. Будна
вчитель початкових класів, старший вчитель
Н.Я. Походжай

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією
з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІТЗО № 14.1/12-Г-1258 від 18.07.2014 р.)*

Бенцал Н.М.

Б 46 Зошит з математики. 1 клас. Ч. 2. / Н.М. Бенцал. —
Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2017. — 64 с.
ISBN 978-966-10-4872-9

Зошит з математики для 1 класу відповідає оновленій навчальній програмі МОН України та підручнику “Математика. 1 клас” (автори Ф.М. Рівкінд, Л.В. Оляницька).

Матеріал до кожного уроку подано на одній сторінці.

Посібник містить вправи для вироблення навичок каліграфічного письма, різні за складністю завдання творчого характеру, завдання для самостійної роботи під рубрикою “Перевір свої знання”.

Зошит призначено для учнів 1 класу.

УДК 51:372.4
ББК 22.1я71

УВАГА!

Завантажуйте безкоштовний інтерактивний додаток,
використовуючи детальну інструкцію, за посиланням:

Технічна підтримка: (0352) 52-91-05, 067-352-09-89;
admin@bohdan-digital.com

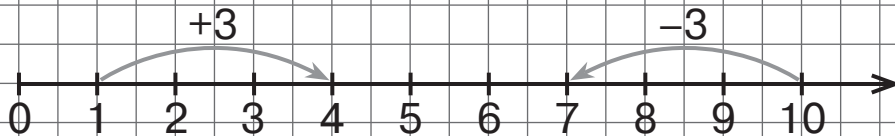
*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

Таблиці додавання і віднімання числа 3

1. Склади і обчисли вирази за малюнками.



2.



$1 + 3 = .$

$4 - 3 = .$

$2 + 3 = .$

$5 - 3 = .$

$3 + 3 = .$

$6 - 3 = .$

$4 + 3 = .$

$7 - 3 = .$

$5 + 3 = .$

$8 - 3 = .$

$6 + 3 = .$

$9 - 3 = .$

$7 + 3 = .$

$10 - 3 = .$

3.



4. Збільш даний відрізок на 3 см.



Знаходження невідомого доданка

1.

Доданок	1	2	3	4
Доданок	3	3	3	3	3	3	3	3
Сума	3	10	8	9

2. З рівностей на додавання склади по дві рівності на віднімання.

$$6 + 3 = 9$$

$$8 + 2 = 10$$

$$2 + 3 = .$$

.

.

.

.

.

.

3. $\square + 3 = 8$ $\square + 2 = 6$ $3 + \square = 6$
 $\square + 3 = 7$ $\square + 2 = 9$ $6 + \square = 8$
 $\square + 3 = 10$ $\square + 2 = 7$ $3 + \square = 5$

4. Хлопців — 3
 Дівчат — ? } 7 дітей

5. $7 + 2 \square 5 + 2$

$$6 + 3 \square 6 + 2$$

$$4 + 2 \square 4 + 2$$

Відповідь: \square дівчат.

$$5 + 3 \square 7 + 3$$

Знаходження невідомого від'ємника і зменшуваного

1.

Зменшуване	8	9	7	6	10	9	.	.	.
Від'ємник	3	2	3	.	.	.	3	2	2
Різниця	.	.	.	2	3	3	2	5	7

2.

$$\square - 5 = 2 \quad 7 - \square = 2 \quad \square - 7 = 1$$
$$\square - 3 = 3 \quad 8 - \square = 3 \quad 4 - \square = 2$$
$$\square - 2 = 7 \quad 5 - \square = 3 \quad \square - 4 = 3$$

3. Денис спустився з гірки 5 разів, а Сашко — на 3 рази більше. Скільки разів спустився з гірки Сашко?

Денис — 5 р.

Сашко — ?, на 3 р. більше

Відповідь: \square разів.

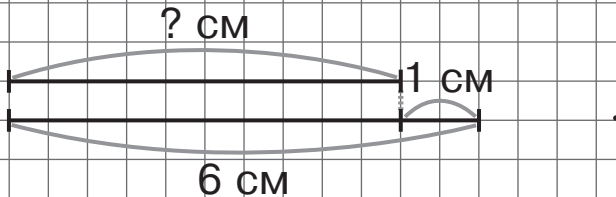
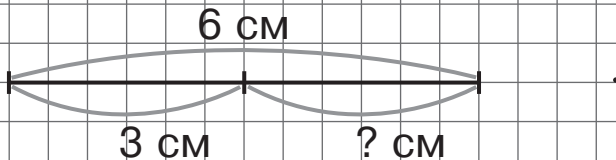
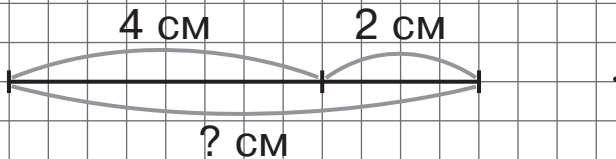
4.

$$\square - \square = 2 \quad \square - \square = 3 \quad \square - \square = 4$$

Складання й розв'язування задач за малюнком та схемою

1. $4 + 3 = .$ $8 + 2 = .$ $6 - 6 = .$
 $7 - 2 = .$ $10 - 1 = .$ $0 + 3 = .$
 $5 + 3 = .$ $9 - 3 = .$ $3 + 1 = .$

2. Обчисли довжину даних відрізків.



3. Накресли такий самий за довжиною відрізок.



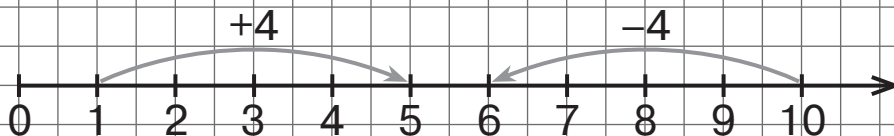
4. $7 + 2 \triangleleft 10$ $5 + 2 \square 8$ $6 + 3 \square 10$
 $9 - 2 \square 7$ $8 - 3 \square 6$ $7 + 3 \square 9$

Таблиці додавання і віднімання числа 4

1. Склади і розв'яжи вирази за малюнками.



2.



$1 + 4 = .$

$5 - 4 = .$

$2 + 4 = .$

$6 - 4 = .$

$3 + 4 = .$

$7 - 4 = .$

$4 + 4 = .$

$8 - 4 = .$

$5 + 4 = .$

$9 - 4 = .$

$6 + 4 = .$

$10 - 4 = .$

3. Росло — 6 дерев
Посадили — 4 дерева
Стало — ?

Було — 10 ящиків
Продали — 4 ящики
Залишилось — ?

Відповідь: дерев.

Відповідь: ящиків.