

Марко Беденко

ВИКОНАЙ **5** ХВИЛИН ЗА

Математика 1 клас

У трьох частинах

Частина 3

**Другий десяток:
дії з переходом
через розряд**



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Виконай за 5 хвилин. Математика : 1 кл. : в 3 ч.
Ч. 3 : Другий десяток : дії з переходом через розряд. /
М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан,
2019. — 48 с.

ISBN 978-966-10-5683-0

Подані завдання, виконуючи на час, допоможуть в ігровій формі закріпити навички додавання і віднімання.

Матеріал зошита відповідає Державному стандарту початкової освіти та типовим освітнім програмам.

Для учнів 1 класу.

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

БЕДЕНКО Марко Васильович

ВИКОНАЙ ЗА 5 ХВИЛИН

Математика 1 клас

У трьох частинах

Частина 3

Другий десяток:

дії з переходом через розряд

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Вікторія Дячун*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 30.01.2019. Формат 60х90/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 3,00. Умовн. фарбо – відб. 3,00.
Наклад 500 прим.

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

© Навчальна книга – Богдан, 2019

5555555555555555

Розв'яжи на час

Художник намалював 5 портретів, а пейзажів — на 4 більше. Скільки пейзажів намалював художник?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$5 + 4 = \square \square$

$16 - 6 = \square \square$

$1 + 9 = \square \square$

$12 - 2 = \square \square$

$2 + 8 = \square \square$

$10 - 8 = \square \square$

$10 + 5 = \square \square$

$10 - 4 = \square \square$

$4 + 6 = \square \square$

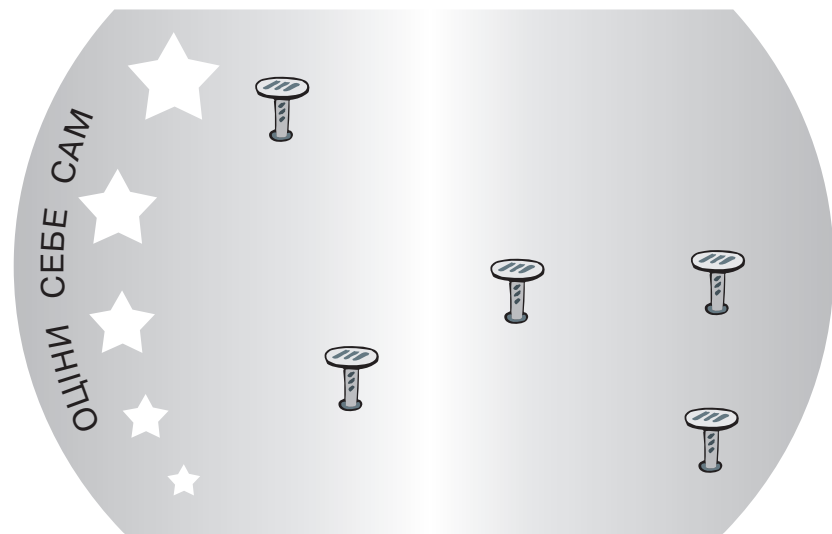
$10 - 5 = \square \square$



55555555555555555555

Розв'язуй, не поспішаючи 5

Із зображених на малюнку цвяшків лише три знаходяться на одній прямій лінії. З'єднай їх.



$10 + 4 = \square \square$

$11 - 1 = \square \square$

$9 + 2 = \square \square$

$10 - 5 = \square \square$

$3 + 7 = \square \square$

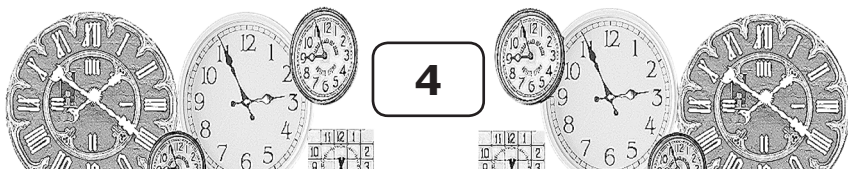
$8 - 6 = \square \square$

$2 + 6 = \square \square$

$7 - 4 = \square \square$

$2 + 8 = \square \square$

$11 - 2 = \square \square$



5555555555555555

Розв'язи на час

У далекі краї вирушили 5 ящірок. Дорогою до них приєдналося ще 5 ящірок. Скільки всього ящірок подорожують?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square \square$ _____



$4 + 6 = \square \square$

$11 - 2 = \square \square$

$4 + 4 = \square \square$

$11 - 1 = \square \square$

$2 + 5 = \square \square$

$10 - 6 = \square \square$

$9 + 2 = \square \square$

$8 - 5 = \square \square$

$2 + 7 = \square \square$

$7 - 4 = \square \square$



5555555555

Розв'яжи на час

Оля написала 9 листів подружкам і 2 листи бабусям. Скільки листів написала Оля?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square \square$ _____



$9 + 2 = \square \square$

$14 - 4 = \square \square$

$9 + 3 = \square \square$

$12 - 2 = \square \square$

$5 + 3 = \square \square$

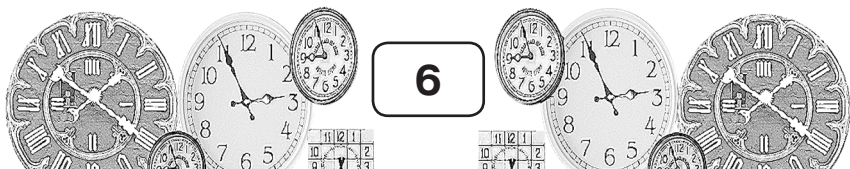
$11 - 1 = \square \square$

$4 + 8 = \square \square$

$10 - 6 = \square \square$

$8 + 3 = \square \square$

$9 - 4 = \square \square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

Із 11 жабок лише 2 вміють стрибати на одній лапці. Скільки жабок так стрибати не вміють?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$9 + 3 = \square\square$

$11 - 3 = \square\square$

$5 + 3 = \square\square$

$9 - 5 = \square\square$

$10 + 4 = \square\square$

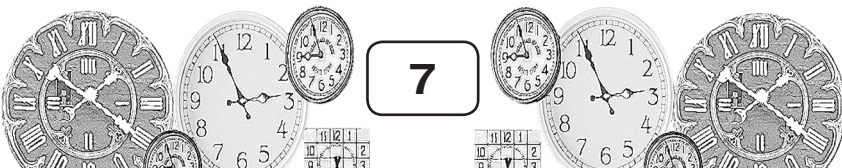
$10 - 6 = \square\square$

$8 + 3 = \square\square$

$12 - 3 = \square\square$

$2 + 7 = \square\square$

$8 - 7 = \square\square$



Кінець безкоштовного уривку.
Щоби читати далі, придбайте,
будь ласка, повну версію
книги.