

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

Марко Беденко

ВИКОНАЙ **5** ЗА ХВИЛИН

Математика 1 клас

У трьох частинах

Частина 2

Другий десяток



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. 2 :
Другий десяток / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна
книга – Богдан, 2014. — 48 с.

ISBN 978-966-10-3439-5

Подані завдання, виконуючи на час, допоможуть в ігровій
формі закріпити навички додавання і віднімання.
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 2

Другий десяток

Головний редактор *Богдан Будний*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Редактор *Вікторія Дячун*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Надії Магаляс*

Підписано до друку 30.10.2013. Формат 60х90/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 3,00. Умовн. фарбо – відб. 3,00.

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

ISBN 978-966-10-3439-5



9 789661

034395

© Навчальна книга – Богдан, 2014

5555555555555555

Розв'яжи на час

Із 10 жабок лише 3 вміють танцювати на задніх лапках. Скільки жабок не вміють цього робити?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$10 + 1 = \square\square$

$7 - 3 = \square$

$6 + 3 = \square\square$

$8 - 5 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

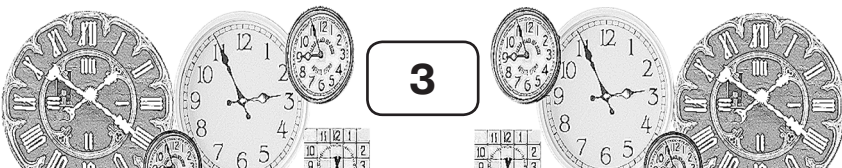
$9 - 4 = \square$

$12 + 1 = \square\square$

$10 - 5 = \square$

$4 + 6 = \square\square$

$6 - 5 = \square$



5555555555555555

Розв'язи на час

В автоперегонах брали участь 10 хлопчиків і 1 дівчинка. Скільки всього дітей брало участь у перегонях?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square\square$ _____



$10 + 4 = \square\square$

$13 - 1 = \square\square$

$8 + 2 = \square\square$

$10 - 8 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

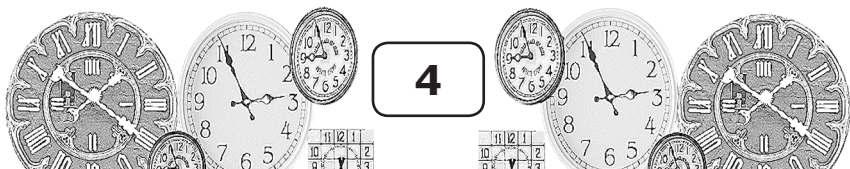
$6 - 4 = \square\square$

$6 + 1 = \square\square$

$11 - 1 = \square\square$

$10 + 6 = \square\square$

$8 - 7 = \square\square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

Із 15 акул одна вирішила стати доброю. Скільки акул залишилися злими?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square\square$ _____



$14 + 1 = \square\square$

$9 - 2 = \square\square$

$6 + 3 = \square\square$

$10 - 8 = \square\square$

$8 + 10 = \square\square$

$16 - 1 = \square\square$

$1 + 8 = \square\square$

$14 - 10 = \square\square$

$10 - 4 = \square\square$

$12 - 2 = \square\square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

Петрик написав у вітальній листівці 12 слів українською, а англійською — на 10 слів менше. Скільки слів англійською написав Петрик?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$10 + \square = 11$

$14 - \square = 10$

$10 + \square = 14$

$14 - \square = 11$

$3 + \square = 10$

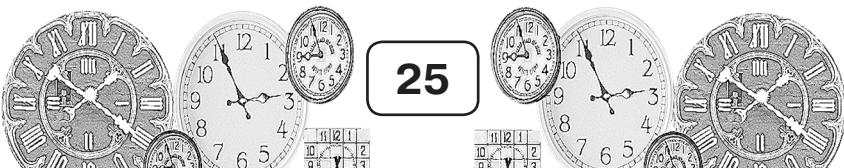
$14 - \square = 13$

$15 + \square = 16$

$8 - \square = 2$

$1 + \square = 7$

$6 - \square = 1$



5555555555555555

Розв'язи на час

Із 14 змій лише 4 пішли в лісову школу, а решта вважають себе розумними і так. Скільки змій не пішли в школу?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square\square$ _____



$14 + 1 = \square\square$

$8 - 6 = \square$

$18 - 1 = \square\square$

$10 - 8 = \square$

$19 - 9 = \square\square$

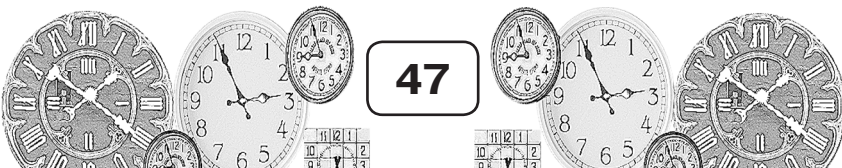
$6 - 5 = \square$

$19 - 10 = \square\square$

$9 - 4 = \square$

$7 + 10 = \square\square$

$10 - 4 = \square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

На сонечку грілися черепахи.
Коли 4 черепахи відповзли
в тінь, на сонечку залишилося
5 черепах. Скільки черепах грі-
лося на сонечку спочатку?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$5 + 10 = \square \square$

$16 - 6 = \square \square$

$16 - 1 = \square \square$

$12 - 1 = \square \square$

$18 - 8 = \square \square$

$10 - 8 = \square \square$

$3 + 10 = \square \square$

$9 - 8 = \square \square$

$1 + 9 = \square \square$

$9 - 7 = \square \square$

