

**Натисніть тут, щоб
купити книгу на сайті
або замовляйте за телефоном:
(0352) 51-97-97, (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, 2019. — 48 с.

ISBN 978-966-10-5682-3

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

Матеріал зошита відповідає Державному стандарту початко-
вої 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 2

Другий десяток

Головний редактор *Богдан Будний*

Технічний редактор *Оксана Чучук*

Редактор *Вікторія Дячун*

Обкладинка *Володимира Басалиги*

Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 04.12.2018. 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

© Навчальна книга – Богдан, 2019

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: _____



$10 + 1 = \square\square$

$7 - 3 = \square$

$6 + 3 = \square\square$

$8 - 5 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

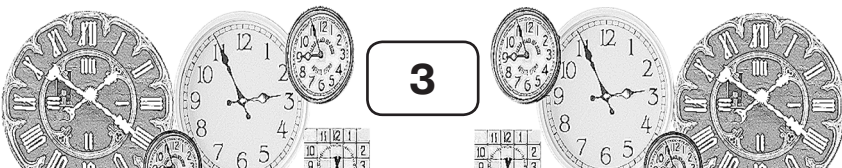
$9 - 4 = \square$

$12 + 1 = \square\square$

$10 - 5 = \square$

$4 + 6 = \square\square$

$6 - 5 = \square$



5555555555555555

Розв'язи на час

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

Розв'язання

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

Відповідь: $\square\square$ _____



$10 + 4 = \square\square$

$13 - 1 = \square\square$

$8 + 2 = \square\square$

$10 - 8 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

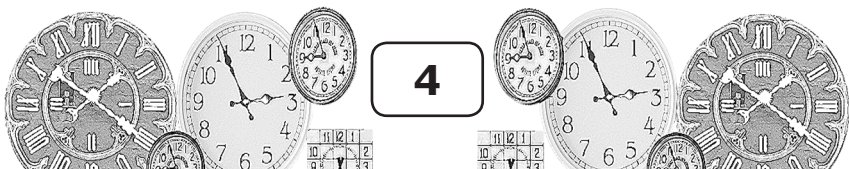
$6 - 4 = \square\square$

$6 + 1 = \square\square$

$11 - 1 = \square\square$

$10 + 6 = \square\square$

$8 - 7 = \square\square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

У кравчині є 10 великих катушок ниток і 2 маленьких. Скільки всього катушок у кравчині?

Розв'язання

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

Відповідь: $\square\square$ _____



$15 + 1 = \square\square$

$16 - 1 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

$8 - 7 = \square\square$

$19 + 1 = \square\square$

$10 - 9 = \square\square$

$6 + 1 = \square\square$

$20 - 1 = \square\square$

$17 + 1 = \square\square$

$16 - 1 = \square\square$



5555555555555555

Розв'яжи на час

В акваріумі жило 10 золотих рибок, а срібних — на 5 менше. Скільки срібних рибок жило в акваріумі?

Розв'язання

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

Відповідь: _____



$12 + 1 = \square\square$

$9 - 5 = \square\square$

$7 + 2 = \square\square$

$16 - 1 = \square\square$

$1 + 6 = \square\square$

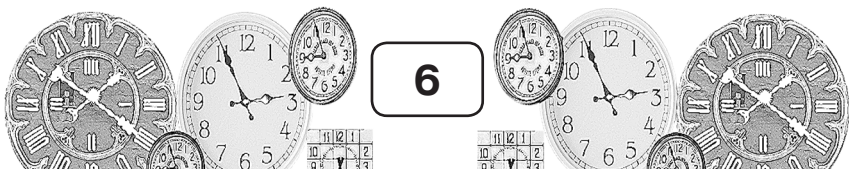
$10 - 7 = \square\square$

$2 + 4 = \square\square$

$14 - 1 = \square\square$

$15 + 1 = \square\square$

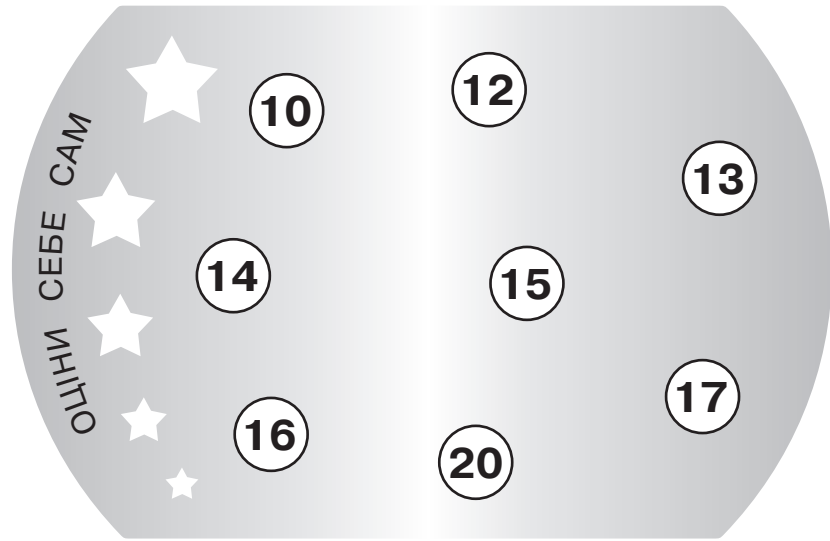
$7 - 4 = \square\square$



5555555555555555

Розв'язуй, не поспішаючи 5

Кружечки з числами з'єднали стрілочками від найменшого числа до найбільшого. Зроби так само на циферблаті годинника.



$10 + 1 = \square \square$

$10 - 5 = \square \square$

$6 + 2 = \square \square$

$6 - 5 = \square \square$

$13 + 1 = \square \square$

$17 - 1 = \square \square$

$2 + 7 = \square \square$

$8 - 4 = \square \square$

$1 + 4 = \square \square$

$20 - 1 = \square \square$

