

Марко Беденко

ЛЕГКА СОТНЯ

ЗОШИТ
З ДРУКОВАНОЮ ОСНОВОЮ

1 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Легка сотня : зошит з друкованою основою : 1 клас /
М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан,
2014. — 32 с.

ISBN 978-966-10-3437-1

Подані завдання у пропонованому зошиті допоможуть учням швидко та ефективно опанувати правила додавання та віднімання в межах сотні.

Для учнів молодшого шкільного віку.

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

ЛЕГКА СОТНЯ
Зошит з друкованою основою
1 клас

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Вікторія Дячун*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Надії Магаляс*

Підписано до друку 31.10.2013. Формат 70х84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 2,20. Умовн. фарбо-відб. 2,20.

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 978-966-10-3437-1



ISBN 978-966-10-3437-1

9 789661 034371

© Навчальна книга – Богдан, 2014

Любі діти!

Перед вами зошит, у якому багато цікавих задач і математичних виразів.

Ці вирази не звичайні. У кожному стовпчику зашифроване слово.

Щоб його прочитати, погляньте на плашки з літерами і цифрами. Кожній літері відповідає певне число. Розв'язавши вираз, знаходите число на плашці і записуєте літеру у виділену порожню клітинку. Записавши всі результати, розшифруєте слово.

О	Е	С	Л	Ц	Н	В
25	35	40	50	55	60	70

$25 + 15 = \boxed{4} \boxed{0} \boxed{\text{С}}$

$10 + 30 = \boxed{4} \boxed{0} \boxed{\text{С}}$

$15 + 10 = \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\text{О}}$

$20 + 30 = \boxed{5} \boxed{0} \boxed{\text{Л}}$

$35 + 25 = \boxed{6} \boxed{0} \boxed{\text{Н}}$

$35 - 10 = \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\text{О}}$

$10 + 45 = \boxed{5} \boxed{5} \boxed{\text{Ц}}$

$30 + 40 = \boxed{7} \boxed{0} \boxed{\text{В}}$

$15 + 20 = \boxed{3} \boxed{5} \boxed{\text{Е}}$

$15 + 10 = \boxed{2} \boxed{5} \boxed{\text{О}}$

А 10	Н 20	Л 30	Д 40	Г 50	Р 60	О 70	Т 80	В 90	Б 100
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

$$\text{50 руб.} + \text{50 руб.} = \square\square\square$$

$$\text{50 руб.} - \text{10 руб.} - \text{10 руб.} - \text{10 руб.} - \text{10 руб.} = \square\square\square$$

$$\text{10 руб.} + \text{10 руб.} + \text{10 руб.} = \square\square\square$$

$50 - 10 = \square\square\square$

$70 + 20 = \square\square\square$

$90 + 10 = \square\square\square$

$60 + 10 = \square\square\square$

$40 + 30 = \square\square\square$

$50 + 20 = \square\square\square$

$80 - 20 = \square\square\square$

$30 + 30 = \square\square\square$

$80 - 20 = \square\square\square$

$50 + 20 = \square\square\square$

$50 + 20 = \square\square\square$

$90 - 20 = \square\square\square$

$30 + 20 = \square\square\square$

$50 - 30 = \square\square\square$

$10 + 30 = \square\square\square$

$20 - 10 = \square\square\square$

$50 - 40 = \square\square\square$

$40 - 30 = \square\square\square$

$60 - 10 = \square\square\square$

$60 + 30 = \square\square\square$

$80 + 20 = \square\square\square$

$10 + 50 = \square\square\square$

$40 - 30 = \square\square\square$

$60 - 50 = \square\square\square$

$60 - 50 = \square\square\square$

$30 + 50 = \square\square\square$

$10 + 10 = \square\square\square$

$20 + 20 = \square\square\square$

$20 - 10 = \square\square\square$

$10 + 70 = \square\square\square$

Р	М	Я	Л	А	Ц	Н	С	О	И
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

$$\boxed{} \boxed{} + \text{1 рубль} = \text{50 рубль} \text{10 рубль} \text{10 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль}$$

$$\boxed{} \boxed{} - \text{1 рубль} = \text{50 рубль} \text{10 рубль} \text{10 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль}$$

$$\boxed{} \boxed{} + \text{1 рубль} = \text{50 рубль} \text{10 рубль} \text{10 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль} \text{1 рубль}$$

$$\boxed{} \boxed{} - \text{1 рубль} \text{1 рубль} = \text{50 рубль} \text{10 рубль} \text{10 рубль}$$

$$\boxed{} \boxed{} + 5 = 78$$

$$\boxed{} \boxed{} - 2 = 75$$

$$\boxed{} \boxed{} + 2 = 79$$

$$\boxed{} \boxed{} - 2 = 77$$

$$\boxed{} \boxed{} - 3 = 75$$

$$\boxed{} \boxed{} - 3 = 76$$

$$\boxed{} \boxed{} - 4 = 73$$

$$\boxed{} \boxed{} + 2 = 75$$

$$\boxed{} \boxed{} - 5 = 71$$

$$\boxed{} \boxed{} - 3 = 76$$

$$\boxed{} \boxed{} - 4 = 74$$

$$\boxed{} \boxed{} - 4 = 75$$

$$\boxed{} \boxed{} - 2 = 73$$

$$\boxed{} \boxed{} + 4 = 75$$

$$\boxed{} \boxed{} + 2 = 77$$

$$\boxed{} \boxed{} + 5 = 77$$

$$\boxed{} \boxed{} - 2 = 72$$

$$\boxed{} \boxed{} - 1 = 71$$

$\square\square\square - 3 = 70$

$\square\square\square - 2 = 75$

$\square\square\square + 3 = 76$

$\square\square\square - 2 = 77$

$\square\square\square - 4 = 74$

$\square\square\square - 5 = 74$

$\square\square\square + 4 = 75$

$\square\square\square + 2 = 72$

$\square\square\square + 5 = 76$

$\square\square\square - 3 = 75$

$\square\square\square - 2 = 76$

$\square\square\square - 4 = 70$

$\square\square\square + 2 = 78$

$\square\square\square + 4 = 75$

$\square\square\square + 2 = 78$

$\square\square\square + 5 = 78$

$\square\square\square - 7 = 70$

$\square\square\square + 3 = 75$

$\square\square\square - 2 = 77$

$\square\square\square - 3 = 76$

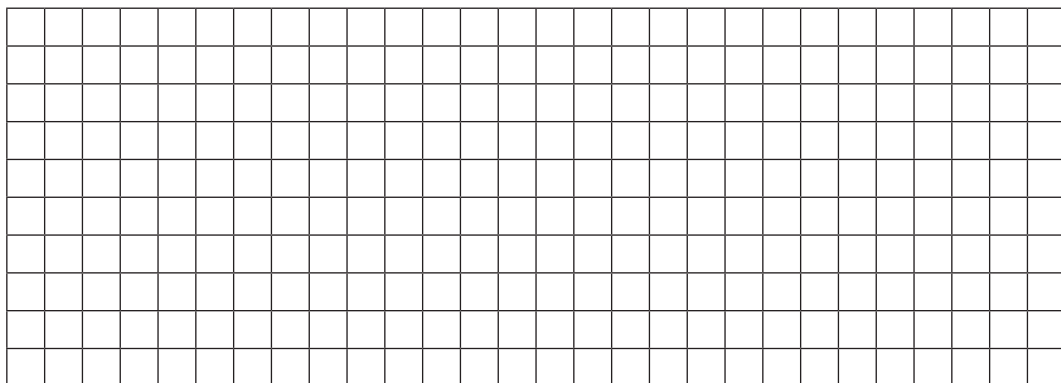
$\square\square\square + 2 = 73$

$\square\square\square + 3 = 80$

$\square\square\square + 2 = 78$

$\square\square\square + 5 = 79$

У магазині іграшок була певна кількість гумових мишенят, а гумових каченят — на 8 більше. Скільки в магазині гумових мишенят, якщо каченят було 62?



$\square\square\square - 52 = 1$

$\square\square\square + 32 = 94$

$\square\square\square - 24 = 41$

$\square\square\square + 11 = 79$

$\square\square\square - 42 = 27$

$\square\square\square - 12 = 67$

$\square\square\square - 33 = 40$

$\square\square\square + 42 = 93$

$\square\square\square - 34 = 34$

$\square\square\square + 14 = 75$

$\square\square\square + 23 = 94$

$\square\square\square - 32 = 42$

$\square\square\square + 25 = 90$

$\square\square\square - 31 = 20$

$\square\square\square + 24 = 77$

$\square\square\square - 15 = 45$

$\square\square\square + 32 = 94$

$\square\square\square - 41 = 30$

$\square\square\square + 23 = 88$

$\square\square\square - 11 = 40$

$\square\square\square - 22 = 32$

$\square\square\square + 21 = 90$

$\square\square\square + 22 = 88$

$\square\square\square - 42 = 32$

$\square\square\square + 44 = 96$

$\square\square\square + 23 = 93$

$\square\square\square - 52 = 17$

$\square\square\square + 25 = 96$

$\square\square\square - 32 = 30$

$\square\square\square + 42 = 96$

$\square\square\square - 52 = 1$

$\square\square\square + 21 = 90$

$\square\square\square - 22 = 31$

$\square\square\square + 13 = 78$

$\square\square\square - 52 = 17$

$\square\square\square - 53 = 13$

$\square\square\square - 42 = 20$

$\square\square\square - 43 = 40$

$\square\square\square + 15 = 98$

$\square\square\square - 22 = 50$

$\square\square\square - 55 = 2$

$\square\square\square - 45 = 23$

$\square\square\square - 52 = 10$

$\square\square\square + 22 = 87$

$\square\square\square - 24 = 42$

$\square\square\square + 20 = 89$

$\square\square\square - 52 = 2$

$\square\square\square + 30 = 98$

$\square\square\square + 20 = 82$

$\square\square\square - 22 = 51$

$\square\square\square + 13 = 84$

$\square\square\square - 52 = 22$

$\square\square\square + 43 = 99$

$\square\square\square - 20 = 31$

