

**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

МАТЕМАТИКА

**Додавання та віднімання
в межах сотні**

ЗОШИТ
З ДРУКОВАНОЮ ОСНОВОЮ

1 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Математика. Додавання та віднімання в межах сотні : зошит з друкованою основою : 1 кл. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2019. — 32 с.

2005000011542

Подані завдання у пропонованому зошиті допоможуть учням швидко та ефективно опанувати правила додавання та віднімання в межах сотні відповідно до типових освітніх програм та Державному стандарту початкової освіти.

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 видавництва

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко Васильович

МАТЕМАТИКА

Додавання та віднімання в межах сотні

Зошит з друкованою основою

1 клас

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

Підписано до друку 02.08.2018. Формат 70x84/16. 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.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан» у соцмережах:



bohdanbooks



bohdan_books



c/NKBohdan



t.me/bohdanbooks



2 | 005000 | 011542

© Навчальна книга – Богдан, 2019

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В 10	А 20	Р 30	Б 40	Д 50	Е 60	О 70	К 80	Т 90	З 100
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

$$\square\square\square - \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} = \begin{matrix} 50 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix}$$

$$\square\square\square + \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} = \begin{matrix} 50 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix}$$

$$\square\square\square - \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} = \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix} \begin{matrix} 10 \\ \text{рубль} \end{matrix}$$

$30 - 20 = \square\square\square$

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

$60 - 20 = \square\square\square$

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

$40 + 20 = \square\square\square$

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

$50 - 20 = \square\square\square$

$10 + 20 = \square\square\square$

$70 - 40 = \square\square\square$

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

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

$40 + 20 = \square\square\square$

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

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

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

$30 - 10 = \square\square\square$

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

$40 - 20 = \square\square\square$

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

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

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

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

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

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

$50 - 20 = \square\square\square$

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

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

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

$70 - 50 = \square\square\square$

$60 - 40 = \square\square\square$