

Марко Беденко

Математика



Зошит-рахівничок

Додавання та віднімання в межах 20

1
клас



Марко Беденко

МАТЕМАТИКА

РАХІВНИЧОК

ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ В МЕЖАХ 20

Зошит

з друкованою основою

1 клас



TERНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Математика. 1 клас. Рахівничок. Зошит з друковою основою. Додавання та віднімання в межах 20. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2022. — 32 с.

ISBN 978-966-10-8511-3

Посібник відповідає Державному стандарту початкової освіти та типовим освітнім програмам.

Завдання у пропонованому зошиті допоможуть швидко та ефективно опанувати правила додавання та віднімання в межах двадцяти.

Для дітей 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*

Любі діти!

Перед вами зошит, у якому багато веселих задач і ще більше стовпчиків виразів. Ці вирази не звичайні, а з секретом. У кожному стовпчику зашифроване слово.

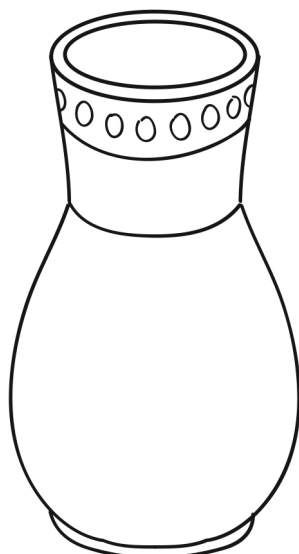
Здогадайтесь, як його розшифрувати. Для цього подивіться на цифри та літери в рамочці. Перше слово відгадане. Спробуйте відгадати друге. А щоб вам було легше, ми його намалювали.

A	B	V	G	Г	D	E	Є	J	Ж	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

$$\begin{array}{l} 2 + 3 = \\ 7 - 6 = \\ 1 + 2 = \\ 5 - 4 = \end{array}$$

	5	г
	1	а
	3	в
	1	а

$$\begin{array}{l} 6 - 3 = \\ 3 - 2 = \\ 5 + 5 = \\ 5 - 4 = \end{array}$$



Н	И	С	О	К	А	Т	Л	М	Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 -

$$\begin{array}{l} 2 + 1 = \\ 5 - 1 = \\ 4 - 3 = \end{array}$$

- 2 -

$$\begin{array}{l} 6 - 3 = \\ 1 + 1 = \\ 2 + 3 = \end{array}$$

- 3 -

$$\begin{array}{l} 5 - 4 = \\ 4 - 2 = \\ 1 + 2 = \end{array}$$

- 4 -

$$\begin{array}{l} 5 - 2 = \\ 6 - 4 = \\ 5 - 4 = \\ 2 + 2 = \end{array}$$

- 5 -

$$\begin{array}{l} 4 + 1 = \\ 1 + 3 = \\ 7 - 4 = \\ 8 - 2 = \end{array}$$

- 6 -

$$\begin{array}{l} 6 + 3 = \\ 5 - 3 = \\ 8 - 7 = \\ 4 + 2 = \end{array}$$

- 7 -

$$\begin{array}{l} 7 - 4 = \\ 3 + 1 = \\ 4 + 4 = \\ 7 - 3 = \\ 8 + 1 = \\ 9 - 3 = \end{array}$$

- 8 -

$$\begin{array}{l} 2 + 3 = \\ 4 - 2 = \\ 8 - 5 = \\ 2 + 5 = \\ 6 - 1 = \\ 3 + 3 = \end{array}$$

- 9 -

$$\begin{array}{l} 6 - 3 = \\ 2 + 2 = \\ 4 + 6 = \\ 5 - 1 = \\ 9 - 4 = \\ 5 + 1 = \end{array}$$

- 10 -

$$\begin{array}{l} 3 + 4 = \\ 8 - 4 = \\ 9 + 1 = \\ 6 + 1 = \end{array}$$

- 11 -

$$\begin{array}{l} 8 + 2 = \\ 7 - 1 = \\ 4 + 5 = \\ 3 + 3 = \end{array}$$

- 12 -

$$\begin{array}{l} 4 + 4 = \\ 8 - 4 = \\ 5 + 2 = \\ 2 + 2 = \end{array}$$

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