

Просто множити й ділити у стовпчик.(з голограмою)

Про книгу

Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик. Для дітей молодшого шкільного віку. Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик. Для дітей молодшого шкільного віку.

Марко БЕДЕНКО



ПРОСТО

МНОЖИТИ
Й ДІЛИТИ

У СТОВПЧИК



3·4
КЛАСИ

Марко Беденко

ПРОСТО

МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ

У СТОВПЧИК



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б 38

Беденко М. В.

Б 38 Просто множити й ділити у стовпчик. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2023. — 24 с.

ISBN 978-966-10-8543-4

Пропоновані задачі і вирази в цікавій і нестандартній формі допоможуть учням закріпити навички ділення і множення у стовпчик.

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 автора чи видавництва

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко Васильович

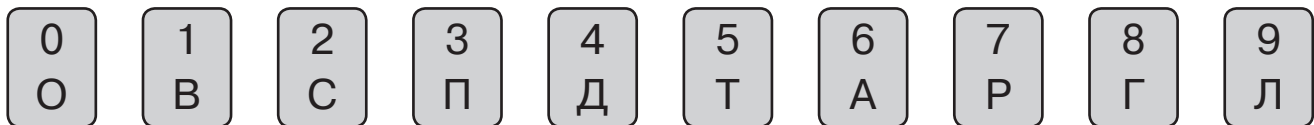
ПРОСТО МНОЖИТИ Й ДІЛИТИ У СТОВПЧИК

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

Підписано до друку 31.10.2022. Формат 60х84/8. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 2,79. Умовн. фарбо-відб. 2,79.

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



1 У виразі зліва спочатку виконали множення, а потім — ділення у стовпчик. Відтак розшифрували слово за допомогою цифр і букв угорі сторінки. Зроби так само з іншими виразами.

$$\begin{array}{r}
 \text{x} \quad 523 \\
 \hline
 4184 \quad | \quad 4 \\
 - 4 \\
 \hline
 18 \quad | \quad \text{В О Д А} \\
 - 16 \\
 \hline
 24 \\
 - 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{x} \quad 242706 \\
 \hline
 \quad | \quad 6 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{x} \quad 1538 \\
 \hline
 \quad | \quad 3 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{x} \quad 4038 \\
 \hline
 \quad | \quad 4 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline

 \end{array}$$

2 На фестиваль клоунів приїхало 4305 учасників, кожен з яких підготував 5 номерів. Але вони встигли продемонструвати лише сьому частину підготовлених номерів. Скільки номерів клоуни встигли продемонструвати?



$$\begin{array}{r}
 \text{x} \quad 4305 \\
 \hline
 \quad | \quad 7 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline
 \\
 - \\
 \hline

 \end{array}$$

0
Р

1
К

2
О

3
А

4
Д

5
Е

6
Ш

7
Л

8
С

9
В

3

x 1 1 2 6 4 8
8

□	□	□	□	□	□	□	2	□	□	□	□	□	□
-	□							□	□	□	□	□	□
	□	□						□	□	□	□	□	□
-	□	□						□	□	□	□	□	□
		□	□					□	□	□	□	□	□
-		□	□					□	□	□	□	□	□
			□	□				□	□	□	□	□	□
-			□	□				□	□	□	□	□	□
				□	□			□	□	□	□	□	□
-				□	□			□	□	□	□	□	□
					□	□		□	□	□	□	□	□
-					□	□		□	□	□	□	□	□
						□		□	□	□	□	□	□
-						□		□	□	□	□	□	□
							□	□	□	□	□	□	□
-							□	□	□	□	□	□	□
								□	□	□	□	□	□

x 2 4 0 5 8 6
4

□	□	□	□	□	□	□	8	□	□	□	□	□	□
-	□							□	□	□	□	□	□
	□	□						□	□	□	□	□	□
-	□	□						□	□	□	□	□	□
		□	□					□	□	□	□	□	□
-		□	□					□	□	□	□	□	□
			□	□				□	□	□	□	□	□
-			□	□				□	□	□	□	□	□
				□	□			□	□	□	□	□	□
-				□	□			□	□	□	□	□	□
					□	□		□	□	□	□	□	□
-					□	□		□	□	□	□	□	□
						□		□	□	□	□	□	□
-						□		□	□	□	□	□	□
							□	□	□	□	□	□	□
-							□	□	□	□	□	□	□
								□	□	□	□	□	□

x 1 9 1 3 7 3
4

□	□	□	□	□	□	□	6	□	□	□	□	□	□
-	□							□	□	□	□	□	□
	□	□						□	□	□	□	□	□
-	□	□						□	□	□	□	□	□
		□	□					□	□	□	□	□	□
-		□	□					□	□	□	□	□	□
			□	□				□	□	□	□	□	□
-			□	□				□	□	□	□	□	□
				□	□			□	□	□	□	□	□
-				□	□			□	□	□	□	□	□
					□	□		□	□	□	□	□	□
-					□	□		□	□	□	□	□	□
						□		□	□	□	□	□	□
-						□		□	□	□	□	□	□
							□	□	□	□	□	□	□
-							□	□	□	□	□	□	□
								□	□	□	□	□	□

x 2 5 4 4 8 6
3

□	□	□	□	□	□	□	6	□	□	□	□	□	□
-	□							□	□	□	□	□	□
	□	□						□	□	□	□	□	□
-	□	□						□	□	□	□	□	□
		□	□					□	□	□	□	□	□
-		□	□					□	□	□	□	□	□
			□	□				□	□	□	□	□	□
-			□	□				□	□	□	□	□	□
				□	□			□	□	□	□	□	□
-				□	□			□	□	□	□	□	□
					□	□		□	□	□	□	□	□
-					□	□		□	□	□	□	□	□
						□		□	□	□	□	□	□
-						□		□	□	□	□	□	□
							□	□	□	□	□	□	□
-							□	□	□	□	□	□	□
								□	□	□	□	□	□

4

Обчисли усно і розшифруй слово.
Число 8222 додай до добутку чисел 3 і 7.

8222 + 3 · 7 = □□□□
□□□□

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

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ