

Марко Беденко

Повторюємо таблицю множення
із задоволенням



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

Марко Беденко

Повторюємо таблицю множення
із задоволенням



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б38

Беденко М. В.

Б38 Повторюємо таблицю множення із задоволенням /
М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан,
2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-0949-2

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.*

ISBN 978-966-10-0949-2

© Навчальна книга — Богдан, 2013

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Б38

Беденко М. В.

Б38 Повторюємо таблицю множення із задоволенням /
М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан,
2013. — 64 с.

ISBN 978-966-10-0949-2

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.*

ISBN 978-966-10-0949-2

© Навчальна книга — Богдан, 2013

Знайди значення виразів і розшифруй слова за зразком.

З	А	В	О	Л	К	Ф	Ш	Ц	Д	Н	Я	П	Т
8	9	14	30	40	42	45	48	56	60	64	72	81	90

$2 \cdot 7 =$	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="В"/>	$8 \cdot 5 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$81 : 9 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="А"/>	$6 \cdot 5 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$10 \cdot 3 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$56 : 7 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="З"/>	$32 : 4 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$16 : 2 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$54 : 6 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="А"/>	$63 : 7 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$72 : 8 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

Обчисли ланцюжок виразів, записуючи результати в порожні клітинки. Кінцевий результат повинен збігатися з першим числом у ланцюжку.

$17 + 18 \rightarrow$ $: 7 \rightarrow$ $+ 40 \rightarrow$ $: 9 \rightarrow$ $+ 12 \rightarrow$

3

Знайди значення виразів і розшифруй слова за зразком.

З	А	В	О	Л	К	Ф	Ш	Ц	Д	Н	Я	П	Т
8	9	14	30	40	42	45	48	56	60	64	72	81	90

$2 \cdot 7 =$	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="В"/>	$8 \cdot 5 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$81 : 9 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="А"/>	$6 \cdot 5 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$10 \cdot 3 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$56 : 7 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="З"/>	$32 : 4 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$16 : 2 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
$54 : 6 =$	<input type="text"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="А"/>	$63 : 7 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	$72 : 8 =$	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

Обчисли ланцюжок виразів, записуючи результати в порожні клітинки. Кінцевий результат повинен збігатися з першим числом у ланцюжку.

$17 + 18 \rightarrow$ $: 7 \rightarrow$ $+ 40 \rightarrow$ $: 9 \rightarrow$ $+ 12 \rightarrow$

3

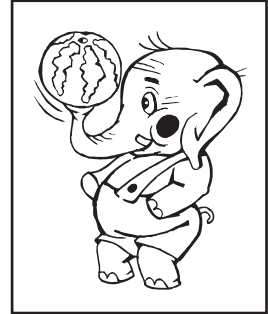
На сніданок слоненя з'їло 6 кавунів, а на обід — у 3 рази більше. Скільки всього кавунів з'їло слоненя на обід і на сніданок?

Розв'язання

1) = _____

2) = _____

Відповідь: _____



4

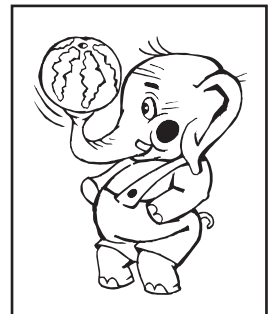
На сніданок слоненя з'їло 6 кавунів, а на обід — у 3 рази більше. Скільки всього кавунів з'їло слоненя на обід і на сніданок?

Розв'язання

1) = _____

2) = _____

Відповідь: _____



4

У змаганнях з біатлону брали участь 56 спортсменів. Вісім з них до фінішу не дісталися. У скільки разів більше спортсменів фінішувало, ніж не дісталася до фінішу?

Розв'язання

1) $\square\square \square \square\square = \square\square$ _____

2) $\square\square \square \square\square = \square\square$ _____

Відповідь: у $\square\square$ _____



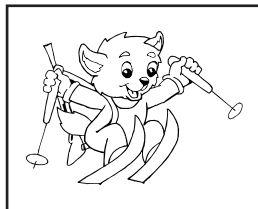
У змаганнях з біатлону брали участь 56 спортсменів. Вісім з них до фінішу не дісталися. У скільки разів більше спортсменів фінішувало, ніж не дісталася до фінішу?

Розв'язання

1) $\square\square \square \square\square = \square\square$ _____

2) $\square\square \square \square\square = \square\square$ _____

Відповідь: у $\square\square$ _____



(7	2	-	3	9)	+	(9	6	-	7	8)	=	
		+						+				+
4	8	:		8	+	6	3	:		7	=	
		=						=				=
					+						=	

$60 : 10 - 2$

$81 : 9$

$(36 - 12) : 3$

$12 - 3 \cdot 3$

$16 : 4 : 2$

$18 - 45 : 9$

$24 : 4$

$27 : 3 - 2$

45

(7	2	-	3	9)	+	(9	6	-	7	8)	=	
		+						+				+
4	8	:		8	+	6	3	:		7	=	
		=						=				=
					+						=	

$60 : 10 - 2$

$81 : 9$

$(36 - 12) : 3$

$12 - 3 \cdot 3$

$16 : 4 : 2$

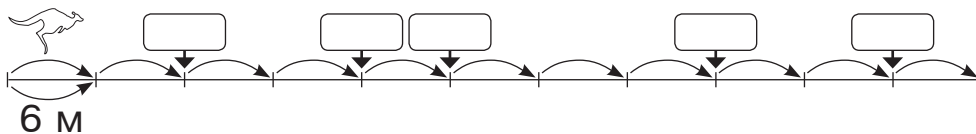
$18 - 45 : 9$

$24 : 4$

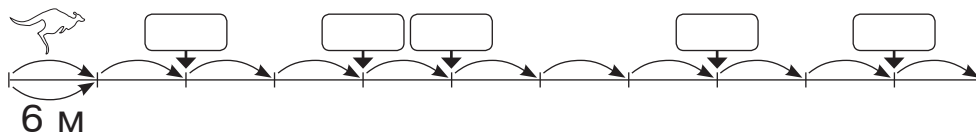
$27 : 3 - 2$

45

: 8	3	2	+	1	6	+	2	4	=		
			+			+			=		
• 5			+			+			=		
			+			+			=		
: 10	4	0	+	3	0	-	1	0	=		
			+			-			=		
• 3			+			-			=		
			+			-			=		



: 8	3	2	+	1	6	+	2	4	=		
			+			+			=		
• 5			+			+			=		
			+			+			=		
: 10	4	0	+	3	0	-	1	0	=		
			+			-			=		
• 3			+			-			=		
			+			-			=		



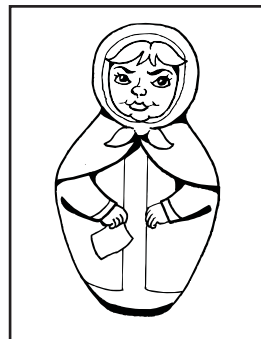
У кожному наборі в одній великій мотрійці заховано ще 7, менших одна від одної. Скільки всього мотрійок у семи однакових наборах?

Розв'язання

1) $\square\square\square\square\square = \square\square$ _____

2) $\square\square\square\square\square = \square\square$ _____

Відповідь: $\square\square$ _____



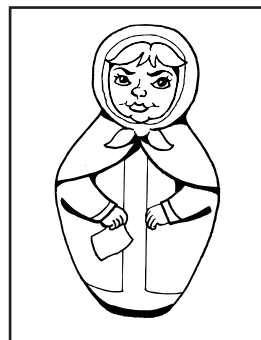
У кожному наборі в одній великій мотрійці заховано ще 7, менших одна від одної. Скільки всього мотрійок у семи однакових наборах?

Розв'язання

1) $\square\square\square\square\square = \square\square$ _____

2) $\square\square\square\square\square = \square\square$ _____

Відповідь: $\square\square$ _____



Нотатки

63

Нотатки

63



Навчальне видання
БЕДЕНКО Марко Васильович

Повторюємо таблицю множення із задоволенням

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Ростислава Крамара*
Комп'ютерна верстка *Ольги Ковальчук*

Підписано до друку 19.02.13. Формат 70х84/32. Папір офсетний.
Гарнітура UkrainianPragmatica. Умовн. друк. арк. 2.18. Умовн. фарбо-відб. 2.18.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48
office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com



Навчальне видання
БЕДЕНКО Марко Васильович

Повторюємо таблицю множення із задоволенням

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Ростислава Крамара*
Комп'ютерна верстка *Ольги Ковальчук*

Підписано до друку 19.02.13. Формат 70х84/32. Папір офсетний.
Гарнітура UkrainianPragmatica. Умовн. друк. арк. 2.18. Умовн. фарбо-відб. 2.18.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002
Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48
office@bohdan-books.com www.bohdan-books.com