

**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

**Повторюємо таблицю множення
із задоволенням
2 клас**



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА - БОГДАН

УДК 51(075.2)

Б38

Беденко М. В.

Б38 Повторюємо таблицю множення із задоволенням :
2 кл. / М. В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга —
Богдан, 2019. — 64 с.

2005000014567

УДК 51(075.2)

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу видавництва.*

2005000014567

© Навчальна книга—Богдан, виключна
ліцензія на видання, оригінал-макет, 2019

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.

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

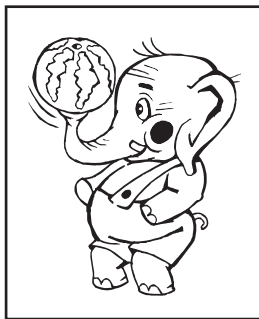
На сніданок слоненя з'їло 6 кавунів, а на обід — у 3 рази більше. Скільки всього кавунів з'їло слоненя на обід і на сніданок?

Розв'язання

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

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

Відповідь: $\square\square$ _____



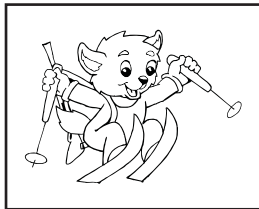
У змаганнях з біатлону брали участь 56 спортсменів. Вісім з них до фінішу не дісталися. У скільки разів більше спортсменів фінішувало, ніж не дісталася до фінішу?

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	=	
		=						=				=
					+						=	

$$60 : 10 - 2$$

$$81 : 9$$

$$(36 - 12) : 3$$

$$12 - 3 \cdot 3$$

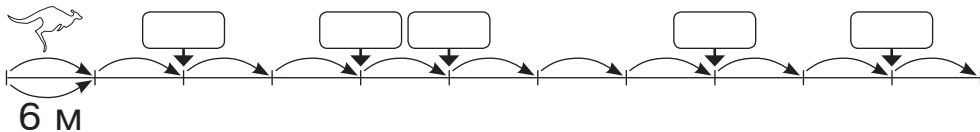
$$16 : 4 : 2$$

$$18 - 45 : 9$$

$$24 : 4$$

$$27 : 3 - 2$$

: 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: $\square\square$ _____

