# Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 27.02.2024

*Y*poκ *№114* 

Всім. pptx Нова українська шкрла

Множення одноцифрового числа на двоцифрове способом заміни множення додаванням. Розв'язування задач.

Периметр прямокутника

# Сьогодні

Дата: 28.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Множення одноцифрового числа на двоцифрове

способом заміни множення додаванням.

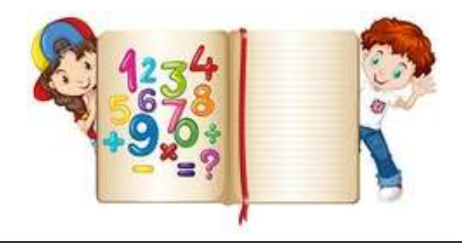
Розв'язування задач. Повторення. Периметр

прямокутника.

Мета: вчити множення одноцифрового числа на двоцифрове способом заміни множення додаванням; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Доброго ранку!— мовлю за звичаєм. Доброго ранку,— кожному зичу я. Доброго ранку вам!— людям бажаю. І посміхаються у відповідь люди: Добрі слова ж бо для кожного любі





### Обчисли усно



160 - 20



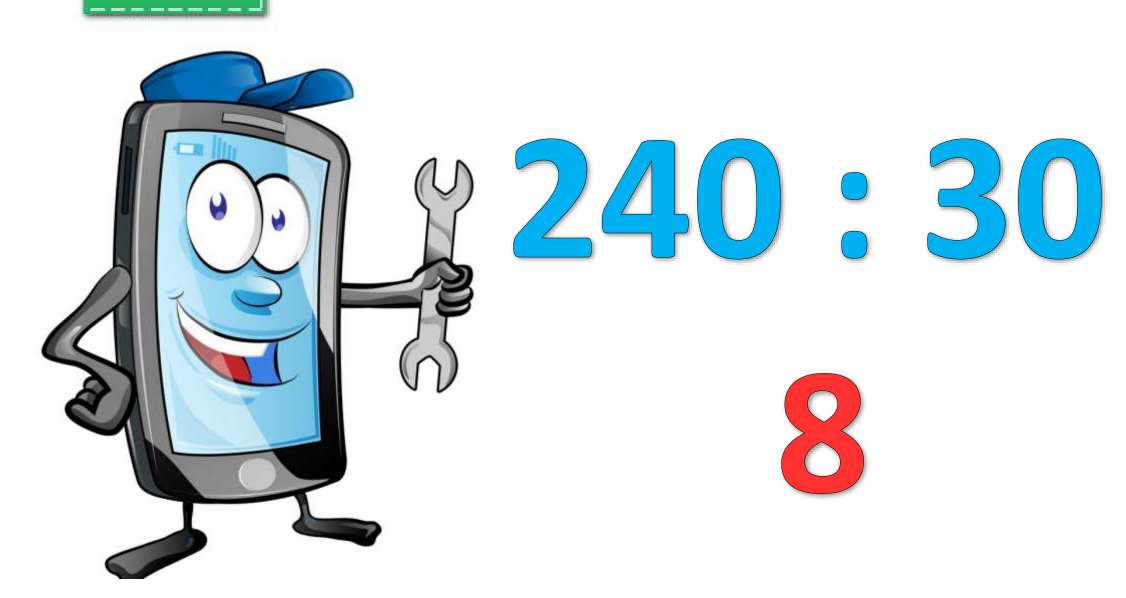
### Обчисли усно

100 - 1





## Обчисли усно





## Обчисли усно

140 - 20

#### Обчисли усно

20 - 50



## Обчисли усно





420 - 70



## Обчисли усно

400 : 50





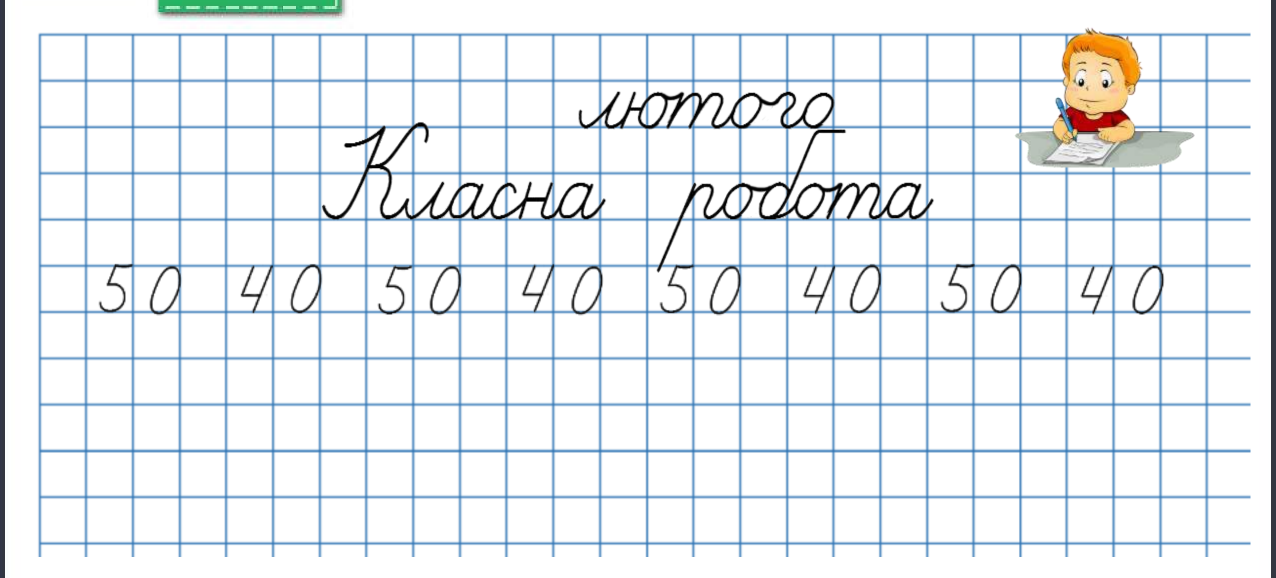
## Обчисли усно

80 8





## Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 54 - 55





Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення, замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон множення стосовно додавання

$$3 \cdot 26 =$$
 $3 \cdot (20 + 6) =$ 
 $3 \cdot 20 + 3 \cdot 6 =$ 
 $60 + 18 =$ 

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник.

Завдання

317



Перевір на виразах чи виконується переставний закон множення, замінивши множення додаванням та використавши розподільний закон множення стосовно додавання

Підручник. Завдання

317

підручник. Сторінка

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 27.02.2024

# Виконай обчислення

								_			,		 				 	 	 	
							,	$\mathcal{T}$	)											
								$\mathcal{O}$	W	$\mathcal{U}$	W.	W		3	1	8				
	2	14	•	4	+	2	0	0	=	2	9	6								
				·																
	5	-	1	2	:	3	=	2	0											
Піврушин	6	0	0	—	4		2	5	=	5	0	0								
Підручник. Вирази																				
318																				
Підручник.																				
Сторінка																				
54																				



#### Розв'яжи задачу двома способами



Підручник. Задача

319

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

54

Для покриття паркету на двох поверхах використали 16 банок мастики по 2 кг. На перший поверх використали 6 банок. Скільки кілограмів мастики використали на другий поверх?



# Розв'яжи задачу двома способами способами

										\ \ \	$\mathcal{P}$														
											a	a	7)	10	7,		3	1	9						
											7	1						-							
		1 cn	ıoci	$\overline{b}$							9														
		1)	16	$\Im$	6		1	0	1	(2)		$\mathcal{H}\mathcal{C}$	12	no	18e	אמי	•								
					1 1	1 1	1 1			1 1							ر.								1
		2)	9.	1	0	)=	2	0	1	(2)															
		0								1 1															
ик. a	ι	Bi	Q1	20	bi	Œ	<b>,</b> :	20	K	2	MC	ICI	nu	K1	<i>J.</i> ,										
		(	1		0	1				5				- 6											
1K.																									
ка																									
								$\overline{}$															$\overline{}$	, —	

Підручник. Задача

320

підручник. Сторінка



Сьогодні 27.02.2024

# Розв'яжи задачу двома способами способами

_	-																							
											?													
									,		)a	a	W	W			3	1	9					
											/	1												
	2 c	cnoc	<i>i</i> 6																					
		1)2		1	6	=	3	2	1	(2)	_	вс	ь0	го;										
				·				~	(															
		2)2	} .	6	=	1	2	(p	(s)	_	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	ı 1	n	9 <i>8e</i>	$\mathcal{D}X$	•								
						ŕ	$\sim$	(	67						1									
Підручник. Задача		3)3	$\frac{1}{2}$	}—	1	2	=	2		$/\kappa$	(Ş)													
320	1	)			0					,	Ţ													
		ig	n	Ol	Ż	26	: 2	20	Kä	3 1	ла	cn	u	ки	•									
Підручник.		1			1				V															
Сторінка																								
55																								



#### Розв'яжи задачу



Купили 3 ящики по 20 плиток для підлоги у ванній і 6 ящиків по стільки само плиток – для підлоги в кухні. На скільки більше потрібно плиток для підлоги в кухні, ніж у ванній?

підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 27.02.2024

# Розв'яжи задачу

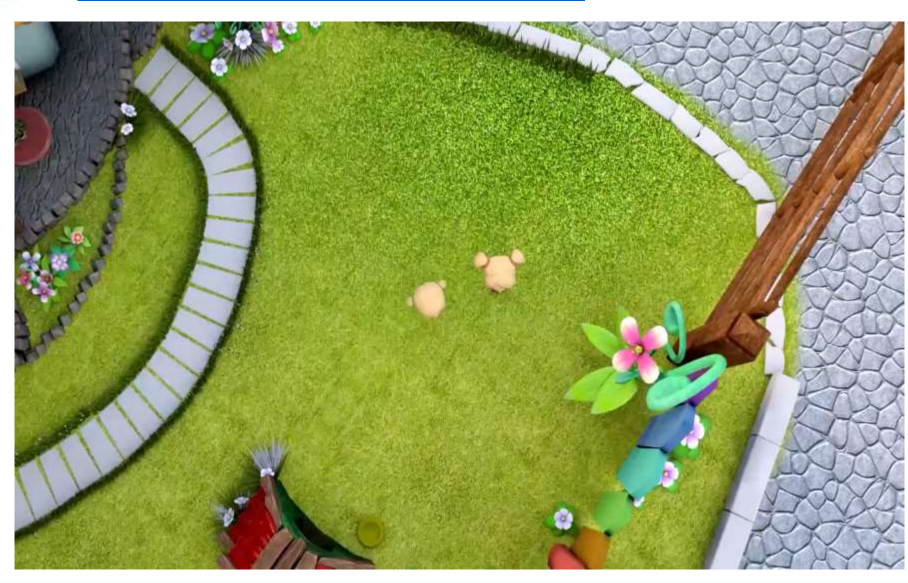
											_		_	_	_	_											_			
												$\mathbb{P}$																		
										,		$\mathcal{Q}$	G	7)	10	7,		.3	2	0	)									
													1																	
		1	)2	0	•	3	=	6	0		(n	ил.	)_	$\partial z$	ІЯ	ва	НН	oi.	•											
		2	)2	0		6	=	1	2	0		۱Л.	) _	$\partial z$	ІЯ	κı	IXН	ıi:												
								·																						
		3	) 1	2	0	_	6	0	=	6		n	1.)																	
		1				0																								
Підручник. Задача	J	Di		n	d	řίζ	26	: <b>1</b>	ıa	60	) 1	$i\lambda$	un	10	ĸ l	Гiл	ы	ue	n	011	iv	<i>i</i> 61	40	$\partial z$	ІЯ	n	$i\partial J$	10	zu	
320		(	1			1															1									
320								в	K	yx	$(\mathcal{H})$	l.																		
Підручник. Сторінка																														
Сторінка																														
55																														



# Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM





# Якщо a=24, то $3 \cdot a=$

3 · 24 =

**72** 

Підручник. Завдання

321

підручник. **Сторінка** 



# Якщо a=24, то (60-a):3=

$$(60-24):3=$$

36:3=

**12** 

Підручник. Завдання

321

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

# Якщо a=24, то 60 – a: 3=

$$60 - 24 : 3 =$$

60 - 8 =

**52** 

Підручник. Завдання

321

підручник. Сторінка Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 27.02.2024

Учениця побудувала пряму і послідовно відклала на ній відрізки, які є сторонами прямокутника ABCD. Виміряй довжину утвореного відрізка та порівняй її з периметром прямокутника

A

D

322

Підручник. Завдання

підручник. Сторінка

В

$$AB + BC + CD + DA =$$
 $5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$ 
 $P = 5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$ 
 $18 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$ 





Побудуй пряму й послідовно відклади на ній відрізки, які є сторонами прямокутника КМОР. Знайди периметр прямокутника

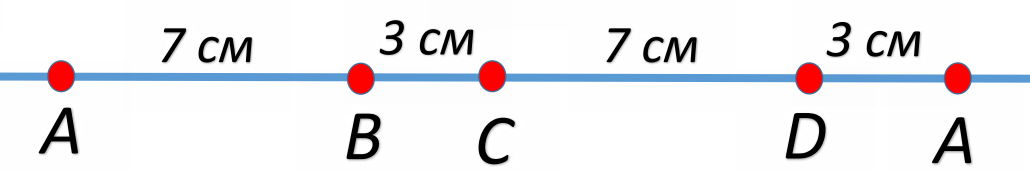


$$P = 7 + 3 + 7 + 3 =$$
 $20 \text{ cm}$ 

Підручник. Завдання

323

Підручник. Сторінка





#### Домашнє завдання



На сторінці 55, виконати задачу 325, завдання 326. Короткий запис у щоденник с.55, №325, №326 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



# Рефлексія «Загадкові листи»

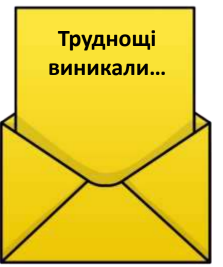












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

