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

Сьогодні 14.11.2022

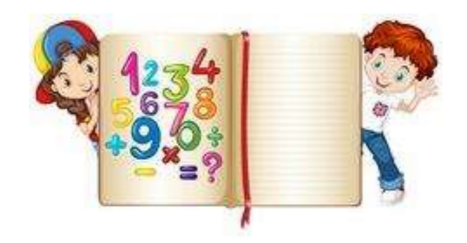
*Y*poκ.
№114

Всім. pptx Нова українська школа

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

Периметр прямокутника

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



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



160 - 20

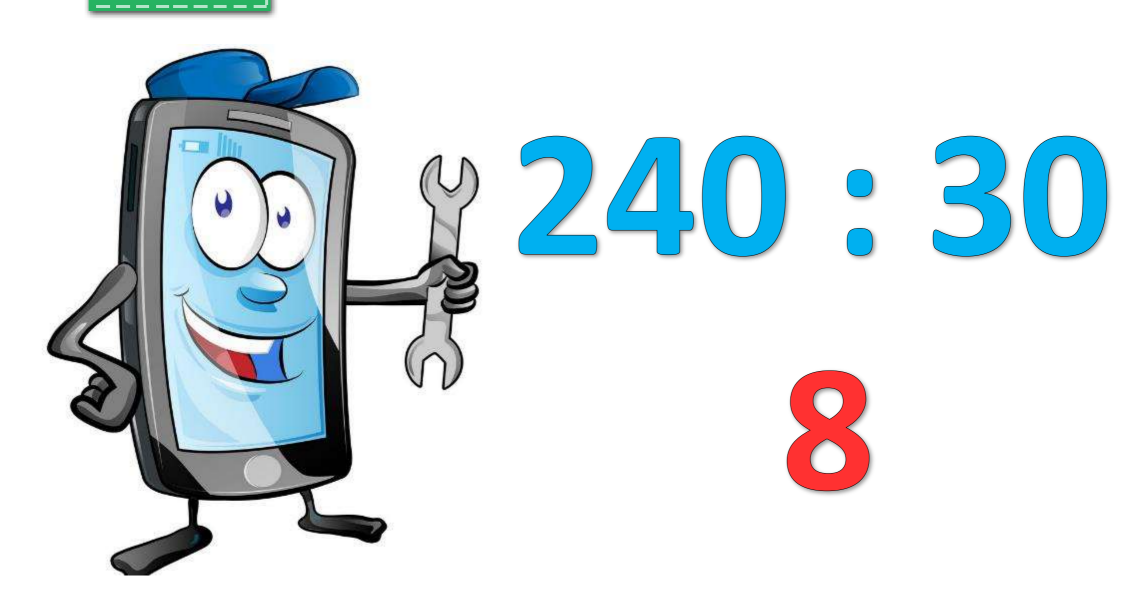
Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

140 - 20

Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

20 - 50



Обчисли усно



Обчисли усно



420 - 70

Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

400 : 50



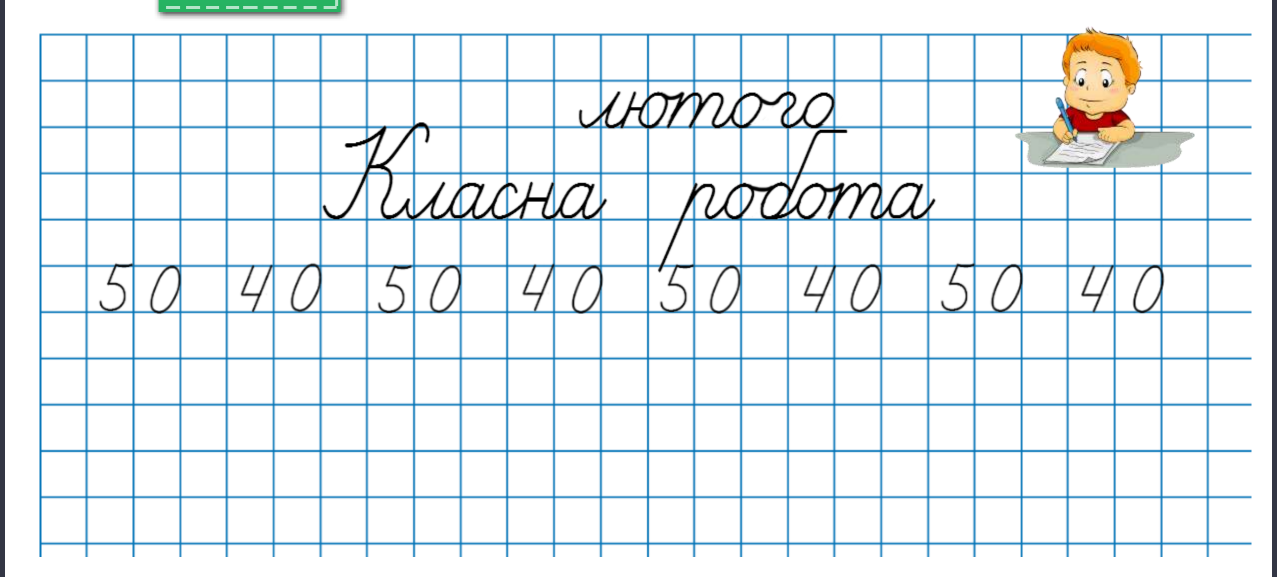


Обчисли усно





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

$$3 \cdot 26 =$$

$$3 \cdot (20 + 6) =$$

$$3 \cdot 20 + 3 \cdot 6 =$$

$$60 + 18 =$$

Підручник. Завдання

317

Підручник. **Сторінка**



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

$$32 \cdot 4 = 4 \cdot (30 + 2) = 4 \cdot 30 + 4 \cdot 2 = 120 + 8 = 120$$

підручник. Сторінка

Підручник. Завдання

317

Сьогодні 14.11.2022

Виконай обчислення

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

Всім.рр с **Нова українська школа**

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

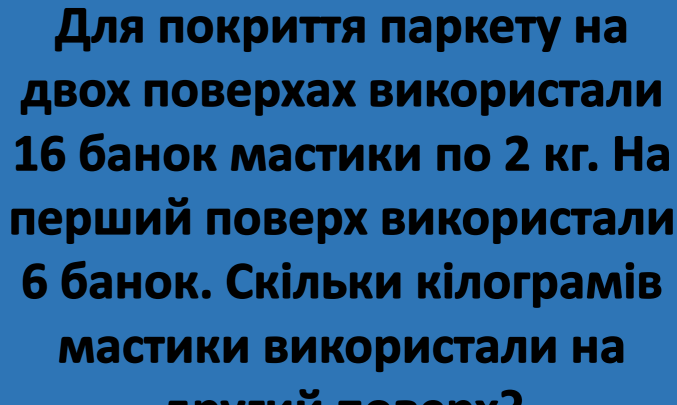


Підручник Задача

319

Підручник. Сторінка

Для покриття паркету на двох поверхах використали 6 банок. Скільки кілограмів мастики використали на другий поверх?



Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

_																									
											\ \ \	2													
)a	a	a	10	7		3	1	9					
												(1												
	1	1 ci	no	cib																					
		1)1	6	_	6		1	0	1	(z)		$\mathcal{H}\mathcal{C}$	12	no) <i>ве</i>	nx	_							
											67)							
		2)2	-	1	0		2	0	(1	(2)														
		1				0				`															
Підручник. Задача		$\frac{1}{2}$	iQ	n	0	bi	gь) :	20	K2	M_{i}	AC1	ทบ	КЦ.											
320			1			6				'				G											
320																									
Підручник.																									
Сторінка																									
55																									,

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

											_	2													
										,				a)	W			3	1	9					
												/	1						Ţ,						
	2	сn	OC	iб																					
			,																						
		1)2	•	1	6	=	3	2	(p	(S)	_	вс	ъ0	20;										
			\							\	67														
		2)2	-	6	=	1	2	(p	(s)		$\mathcal{H}\mathcal{C}$	ı 1	$\mid n \mid$	086	אנט?	•								
			,				·		(6 /						L									
Підручник. Задача		3)3	2	<u> </u>	1	2	=	2	0	(K	2)													
320		Ŋ				0					`														
520	Ú	2	\vec{Q}	n	Ol	İί	26	: 2	?O 1	(2	MA	CH	111.18	11.											
підручник.		(1			1				G.				Con											
Сторінка																									
55																									

Сьогодні 14.11.2022

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**

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

										\ -	2																	
									,		a	G/	W	W			3	2	0									
		,									1	1																
	1)2	0	•	3		6	O		(n	1.) _	∂J	\Я	ва	Н.Н	oi	•										
		, T								\																		
	2)2	0		6	=	1	2	0	(n	1.)	∂z	lЯ	ΚЭ	IXH	ıi:											
		,								(- y													
	3) 1	2	0	—	6	0	=	6	0	(n.	n.)																
	1				0																							
Підручник. Задача	\mathcal{D}_{ℓ}	Q	n	Ó	ńζ	26	: <i>н</i>	a.	50	nл	un	10K	hi	1.6	ше	no	mı	oih.	HO	дл	Я. 1	ıid	102	?1 <i>I</i> .	в К	VX	н <u>і</u> .	
320	(1			1												T								,			
Підручник.																												
Сторінка																												

Сьогодні 14.11.2022

Обчисли, якщо а = 24

3 · a

3 · 24 =

Підручник. Завдання

321

_{Підручник.} Сторінка

55



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Обчисли, якщо а = 24

(60 - a):3

(60-24):3=

36:3=

12

Підручник. Завдання

321

підручник. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Обчисли, якщо а = 24

60 - a : 3

60 - 24 : 3 =

60 - 8 =

321

Підручник. Завдання

підручник. **Сторінка**

55

Сьогодні 14.11.2022

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

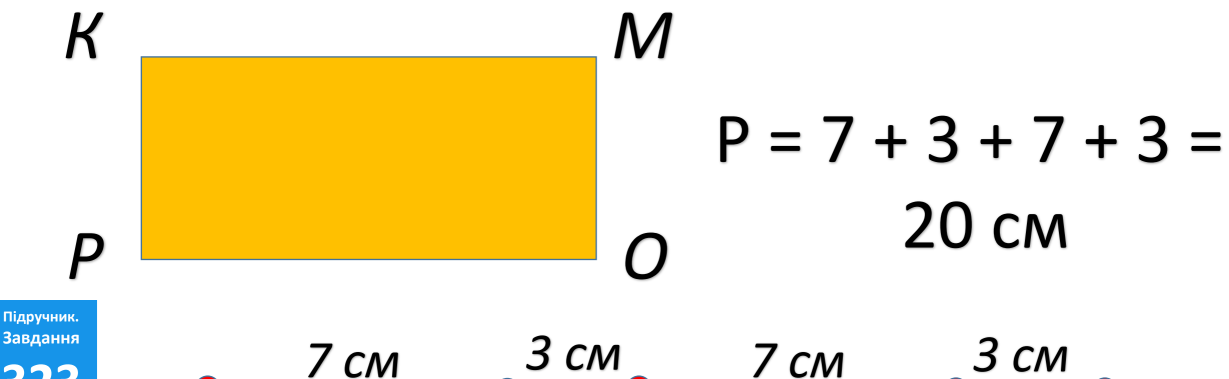
AB + BC + CD + DF =

$$5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$$

P = $5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ cm}$
 $18 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$

Сьогодні 14.11.2022

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



Завдання

323

Підручник. Сторінка

Домашне завдання



На сторінці 55, виконати задачу 325, завдання 326 Короткий запис у щоденник C.55, No325, No326

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

