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

Сьогодні 14.11.2022

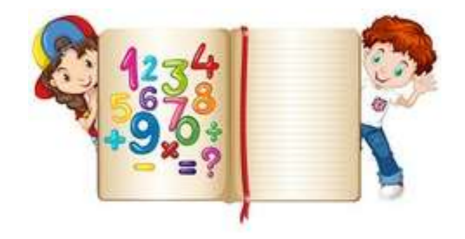
Ypoκ №114

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

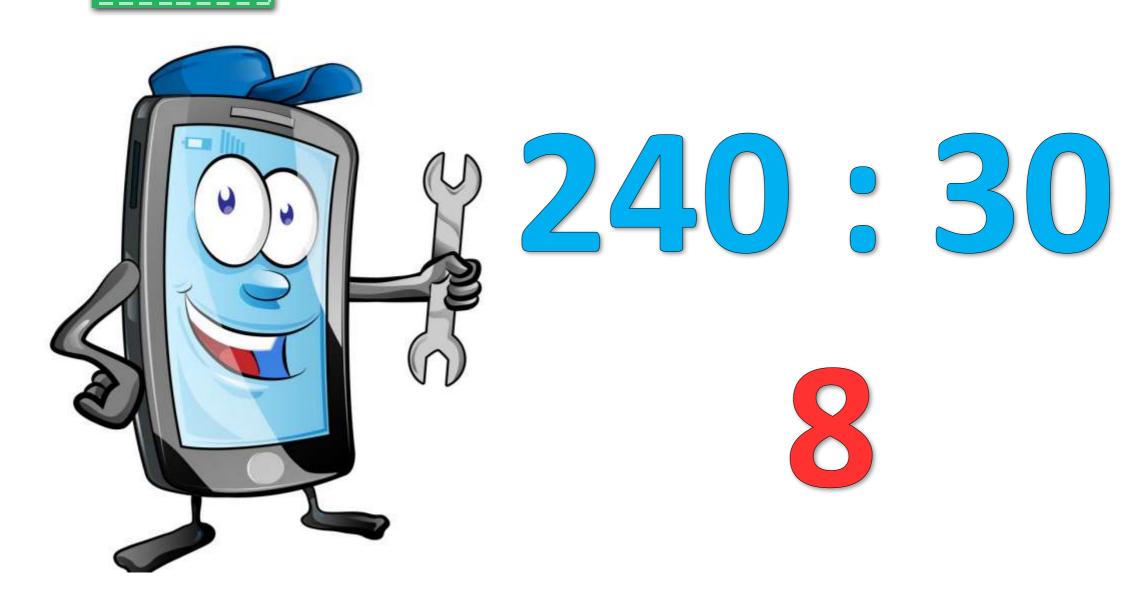
Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

140 - 20

Обчисли усно

20 - 50



Обчисли усно



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



420 - 70

Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

400 : 50





Обчисли усно



Сьогодні 14.11.2022

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

Підручник. Завдання

317

Підручник. Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

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

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

Підручник. Завдання

317

_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Виконай обчислення

								\mathcal{I})											
									W	\mathcal{U}	W.	W	/	3	1	8				
															·					
	2	4	-	4	+	2	0	0	=	2	9	6								
		•										_								
	5		1	2	:	3	=	2	0											
									•											
a:	6	0	0	—	4	-	2	۱.٦	=	5	0	0								
Підручник. Вирази																				
318																				
Підручник.																				
Сторінка																				
54																				



Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

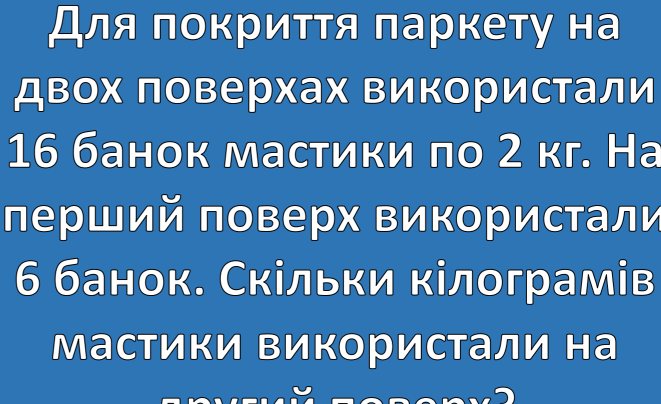


Підручник Задача

319

Підручник. Сторінка

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?



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

				_																				
											\ -	P												
										,		a	Ü	W	10	7	3	1	9					
												/	1											
	I	cn	oci	<i>i</i> 6																				
			,																					
		1)2	•	1	6	=	3	2	(1	(s)	_	вс	ь0	20.									
										'	G /													
		2)2	-	6	=	1	2	(k	(z)	_	$\mathcal{H}\mathcal{G}$	ιI	no	ве	px								
			, _				·		(67						<u>΄</u>								
Підручник. Задача		3)3	2	_	1	2	=	2		(K	(S												
320						·					(- (5/												
520																								
Підручник.																								
Сторінка																								
55																								

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами способами

												<u>P </u>														
												a	a	W	U			3	1	9						
												1	1							-						
		II	cno	oci	\tilde{b}																					
		1)1	6		6	=	1	0	U	5.)		на	II	I	081	eps	Υ.								
										1	7						1	C								
		2)2	-	1	0	=	2	0	(1	(2)															
		1)			0				, ì																
Підручник. Задача	J	/2	İQ	n	\mathcal{O}	Si	96	:	20	K2	M	a.c.r	ทนา	кц	niı	ШΛ	o H	И.	II_{1}	1.06	3 <i>e1</i>)	χ.				
320			1			0	1			. 6				G								C				
520																										
Підручник.																										
Сторінка																										
55							$\overline{}$	-																		

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

Підручник. Завдання

322

підручник. **Сторінка**

 B AB + BC + CD + DF = 2,5 + 2 + 2,5 + 2 = 9 cm

$$C$$
 P = $(2,5 + 2) \cdot 2 = 9 \text{ cm}$
9 cm = 9 cm

C

D

A

Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

