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

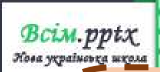
Сьогодні 08.04.2024

Ypoκ. №137

Всім. pptx Нова українська школа

Закріплення знань учнів. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій





Дата: 10.04.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

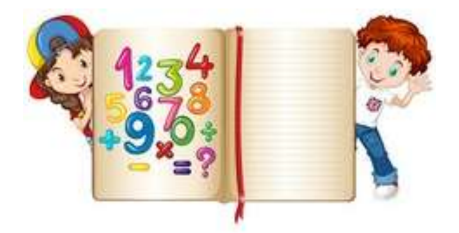
Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Закріплення знань учнів. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій.

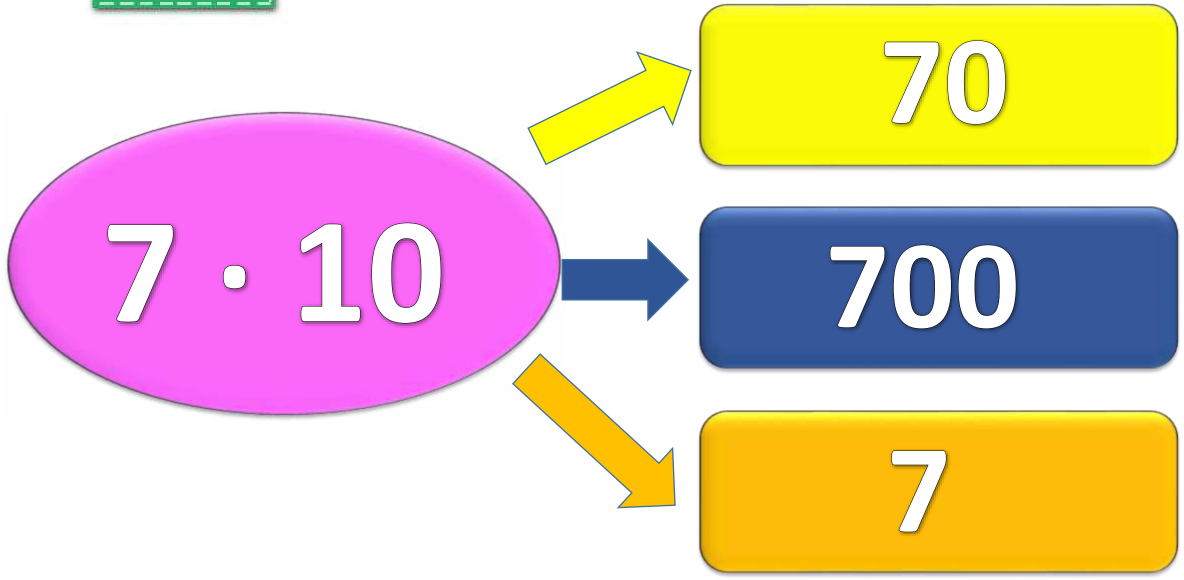
Повторення одиниць вимірювання маси і довжини.

Мета: вчити виконувати вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розв'язувати рівняння; розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати екологічну свідомість.

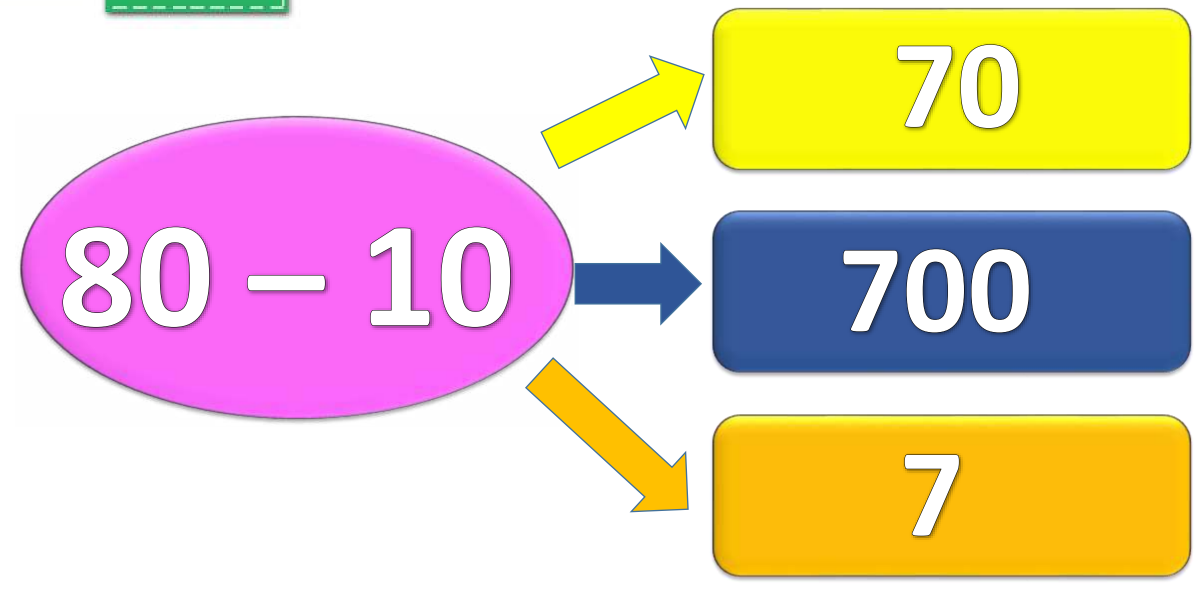
Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!



Всім. ррtх Зова українська школа



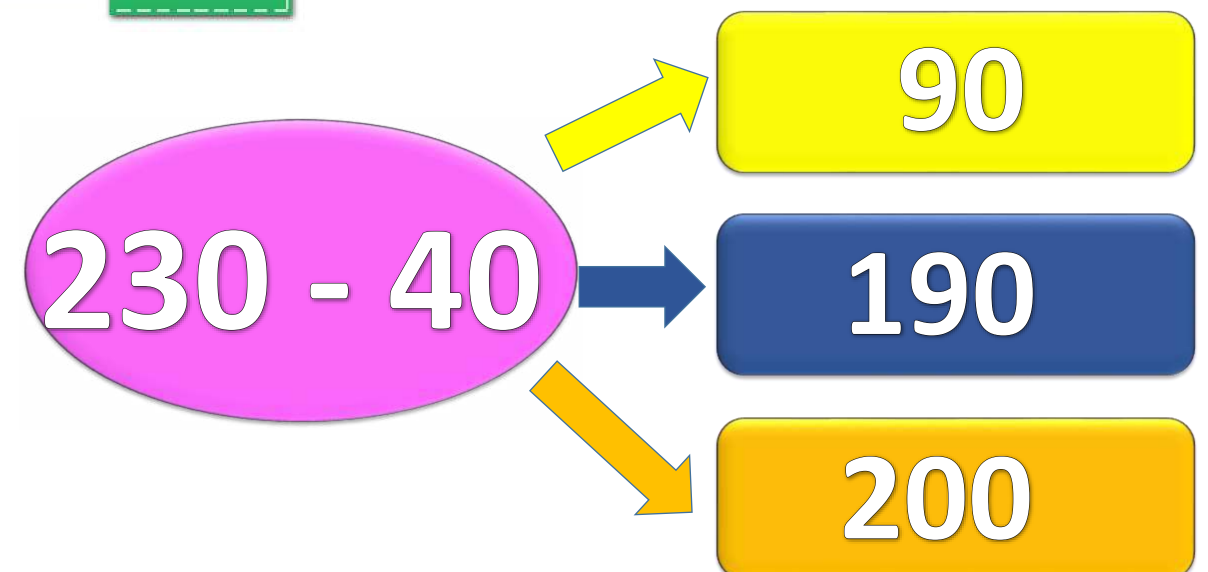




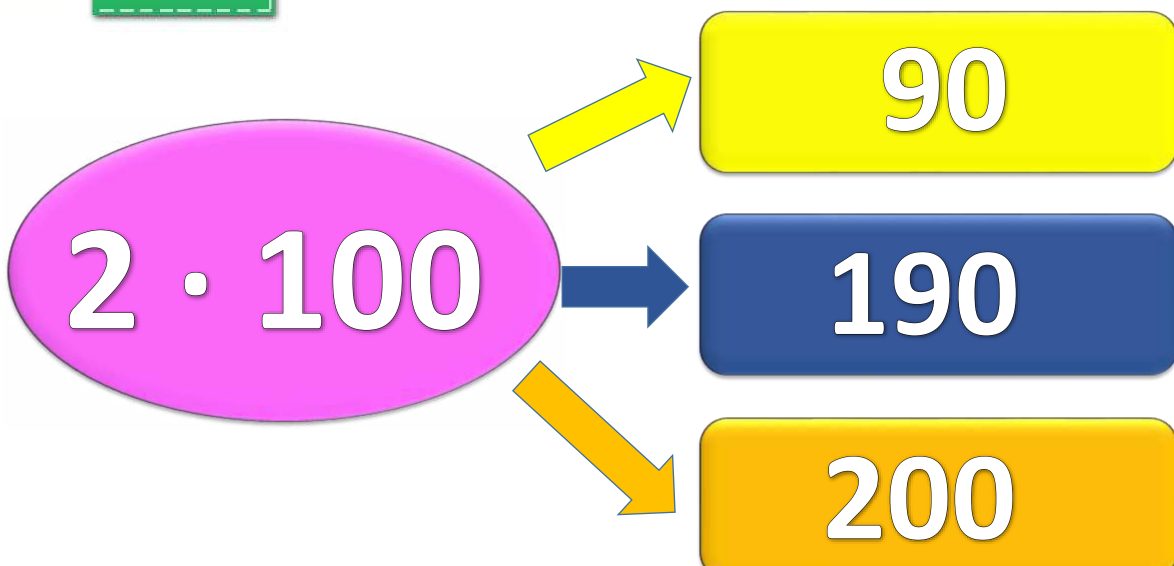
Всім. ррtх Нова українська школа (08.04.2024)

LEGO

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

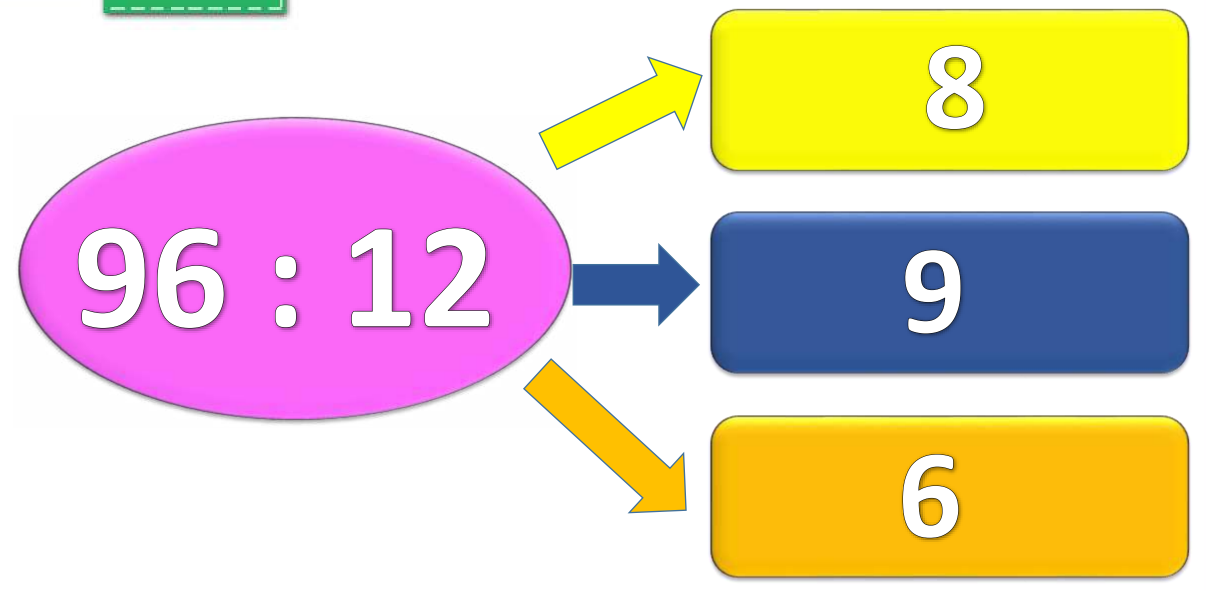












Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 08.04.2024

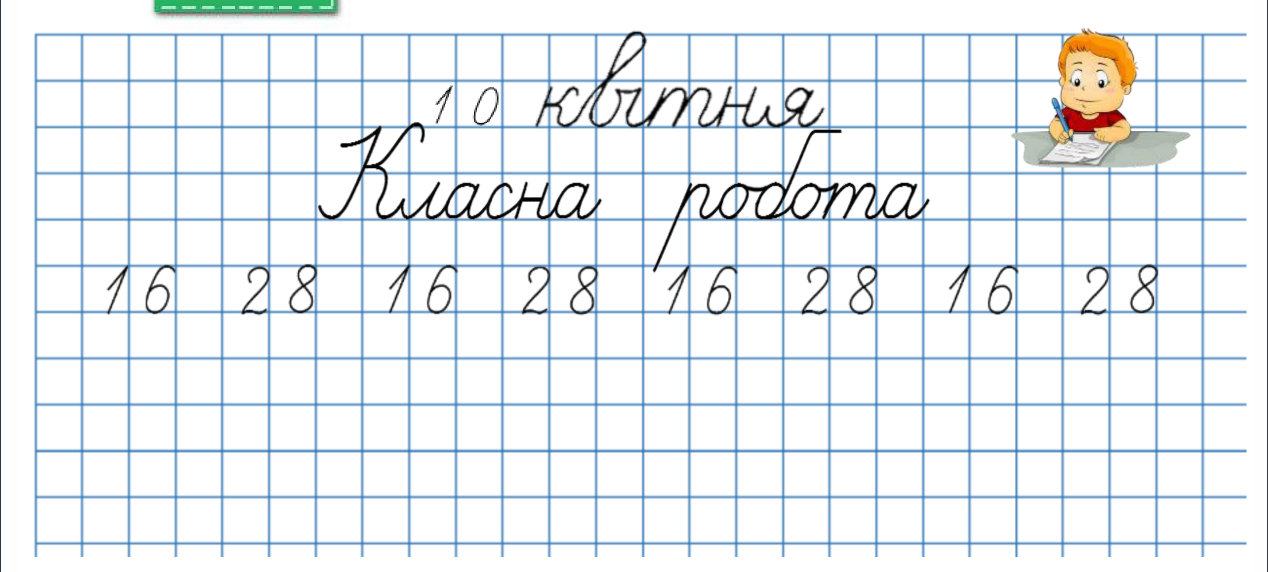
Всім. ррtх Нова українська школа 08.04.2024

Сьогодні

LEGO



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 86 - 88



Обчисли значення виразу

a · 10 + B g = 17, B = 30· 10 + 30

Підручник. Завдання

528

_{Підручник.} Сторінка

Обчисли значення виразу

 $a \cdot 10 + 6$ a = 20, B = 400200 + 4

Підручник. Завдання

528

_{Підручник.} Сторінка

Обчисли значення виразу

 $a \cdot 10 + 6$ q = 34, $\theta = 160$

Підручник. Завдання

528

_{Підручник.} Сторінка



Розв'яжи усно задачу

Автомобіль за годину проїхав 72 км. Яку відстань він проїде за 3 год, якщо їхатиме так само?

Підручник. Завдання

528

_{Підручник}. Сторінка

^a 72 KM





Розв'яжи усно задачу

Автомобіль за годину проїхав 72 км. Яку відстань він проїде за 3 год, якщо їхатиме так само?



Підручник. Завдання

528

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи усно задачу

Автомобіль за годину проїхав 72 км. Яку відстань він проїде за 3 год, якщо їхатиме так само?

 $72 \cdot 3 = 216 \, \text{km}$

Підручник. Завдання

528

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи усно задачу

У скільки разів 5 т більше за 5 ц?

50 ц: 5 ц = 10

У скільки разів 12 дм менше від 60 м?

Підручник. Завдання

528

600 дм: 12 дм = 50

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи задачу



У баку авто було 16 л бензину.
Водій залив туди ще 36 л. На поїздку в село вистачило цього бензину, при цьому на кожні 10 км шляху витрачалося 2 л бензину. Яку відстань проїхало авто?

Підручник. Задача

529

_{Підручник}. Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

Розв'яжи задачу

		-																							
												2													
												20	IJ	a	Μ	a		5	2	9					
													//												
		1) 1	10) :	2	=	5	(k	\mathcal{M}) -	· n	po	iде	e a	вт	10	на	1	Λ;					
			,						, i																
		2) 1	16	+	Ś	6	=	5	2	\mathcal{A}) —	· <i>B</i>	ба	K)	M	aı	ии	ни	,					
											, ,				9										
		3	15	-	5	2	=	2	6	0	$(\kappa$	\mathcal{M}_{j})												
		1)			0																			
₹.	,		Ü	V	\mathcal{U}	VI	Ġ	6:	26	50	K	\mathcal{M}	np	oi	$\dot{\chi}_{\mathcal{C}}$	M) G	161	no	•					
			0			(1						I												
⟨.																									
ка																									

Підручник. Задача

529

підручник. Сторінка

3 двох міст, відстань між якими 300 км, назустріч один одному виїхали два мотоциклісти. Один мотоцикліст проїжджає за годину 40 км, це на 10 км більше, ніж проїжджає другий. Яка відстань буде між ними через 1 год?

Підручник. Задача

530

Підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 08.04.2024

Розв'яжи задачу

	-		_																										
										\ \ \	2																		
											la	a	W	W	Z		5	3	0										
		,									/	//																	
	1)4	0	_	1	0	=	3		(K.	M)	_	2.	MC	mo	านา	UK.	лia	m	30	ı 1	20	<i>эд:</i>						
		,																											
	2)4	0	+	3		=	7		(κ.	$_{\mathcal{M}})$	_	nr	oi	$\partial \mathbf{v}$	ть	\mathcal{D}	a 3	$O\mathcal{M}$	1 30	a i	12	$o\partial$.	•					
		\		_						ì			_																
	3)3	0	0	—	7	0	=	2	3		K.	M																
	1)			0							 `																	
		ic	n	20	bi	Ź	6:	40	me	23	1	20	∂z	мi	Ж	H1	lΜ	!U	\tilde{b}	vde	? B	$i\partial$	cm	aı	lЪ	ν	23	80	
		1			(1			Γ																				
								KĮ	И.																				

Підручник. Задача

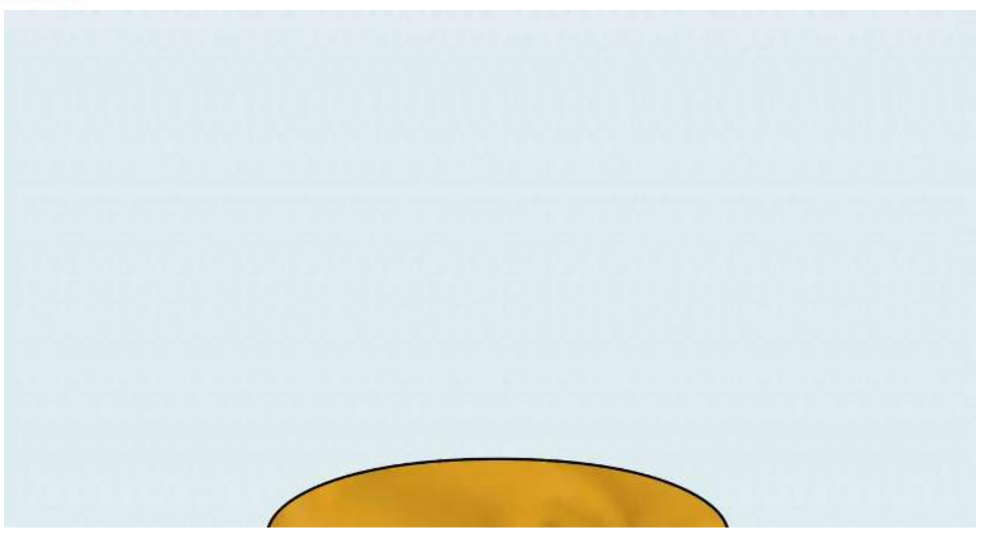
530

підручник. Сторінка



Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

Сьогодні Всім. ррtх Кога українська школа Розв'яжи рівняння 08.04.2024 Підручник. Завдання 531 Підручник. Сторінка

На заправці в баки трьох авто залили а літрів пального. У перше — 60 л, у друге — у 2 рази менше. Скільки літрів пального залили у третє авто?

a - 60 - (60:2)

Підручник. Задача

532

100 - 60 - (60:2) =

10 (л)

підручник. **Сторінка**

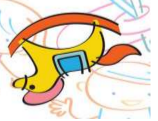












Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Розв'яжи рівняння 08.04.2024 Підручник. Завдання 531 Підручник. Сторінка

Обчисли

15 m : 100 = 15 cm

5 M: 10 = 5 дм

3 ц: 100 =

3 KF

Підручник. Завдання **534**

_{Підручник.} Сторінка



8 ц: 10 =

80 кг

5 дм · 40 =

20 M

16 mm · 10 =

16 cm

Підручник. Завдання

534

_{Підручник.} Сторінка



Обчисли

5 т 4 ц : 18 = 3 ц

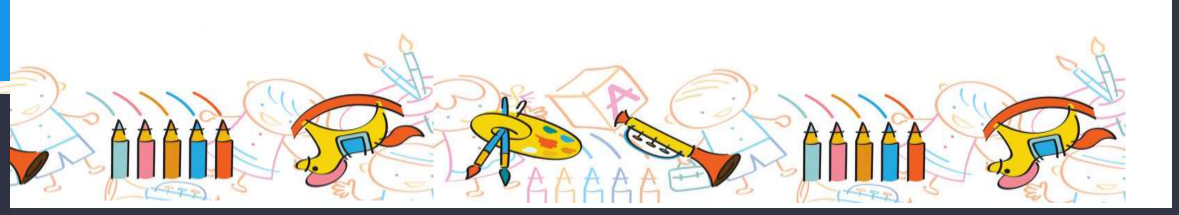
5 діб : 6 =

20 год

Підручник. Завдання

534

підручник. Сторінка





Розв'яжи рівняння



$$X \cdot (84-76) = 32$$
 $X \cdot 8 = 32$
 $X = 32 \cdot 8$
 $X = 4$
 $4 \cdot (84-76) = 32$
 $32 = 32$



Розв'яжи рівняння



X+60·7=630

X+420=630

X=630-420

X=210

210+60.7=630

630=630



Розв'яжи задачу



У садівництво привезли 60 саджанців яблунь, а груш – у 2 рази менше. Усі дерева розсадили в 6 рядів порівну. Скільки дерев саджали в ряд?



Розглянь схему та розв'яжи задачу.





Домашнє завдання



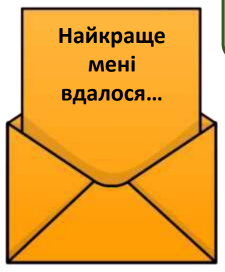
На сторінці 88 у підручнику розв'яжи задачу №535 та рівняння №536. Короткий запис у щоденник c.88 No535, No536 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

