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

Сьогодні 12.02.2024

*Y*poκ *№105*

Всім. pptx Нова українська школа Ділення виду 80:8, 700:7. Розв'язування задач



Дата: 14.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Ділення виду 80:8, 700:7. Розв'язування

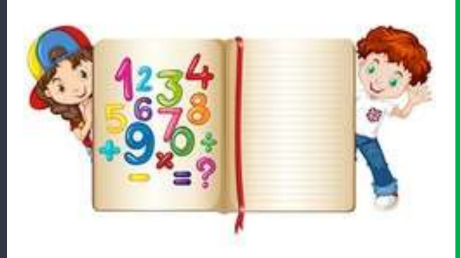
задач. Повторення. Периметр квадрата.

Мета: вчити ділити вирази виду 80:8,700:7;

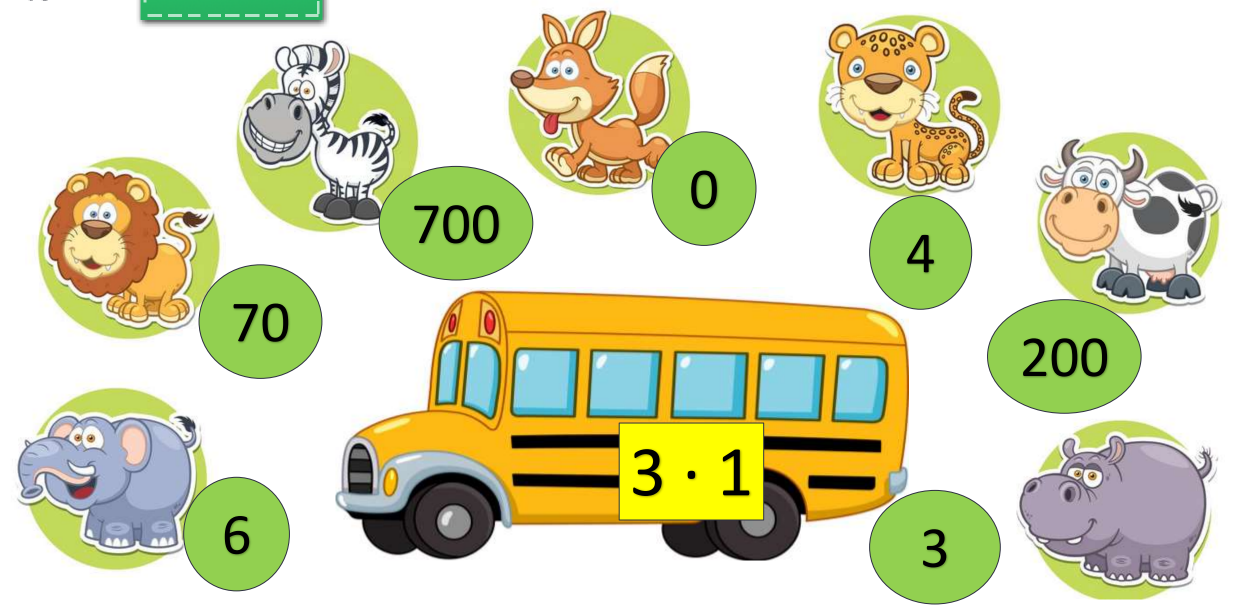
розвивати мислення, пам'ять, увагу;

виховувати любов до математики.

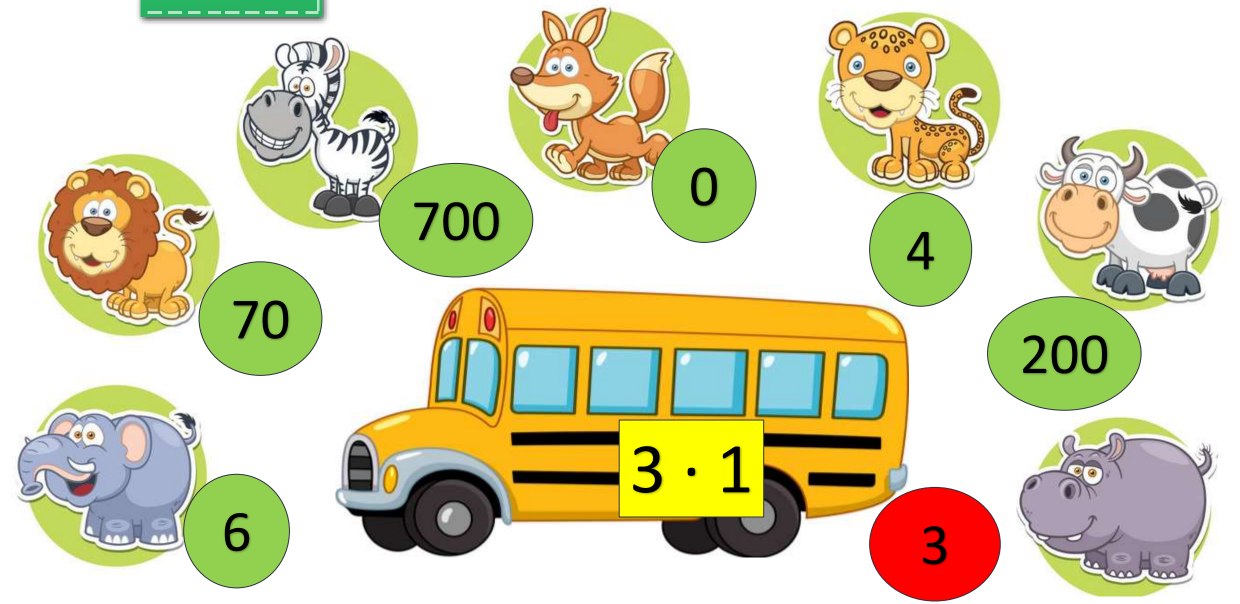




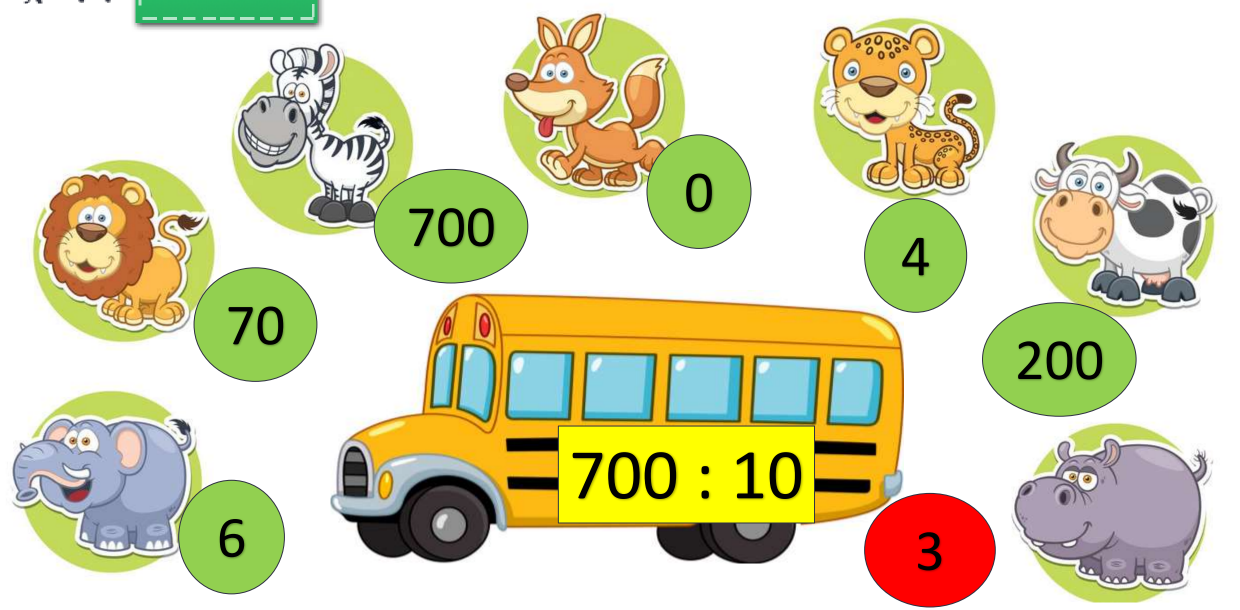
Дзень, дзелень, Дзвенить дзвінок, Кличе діток на урок. «Добрий день!» Всі привітались, Й до уроку приготувались! Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 12.02.2024



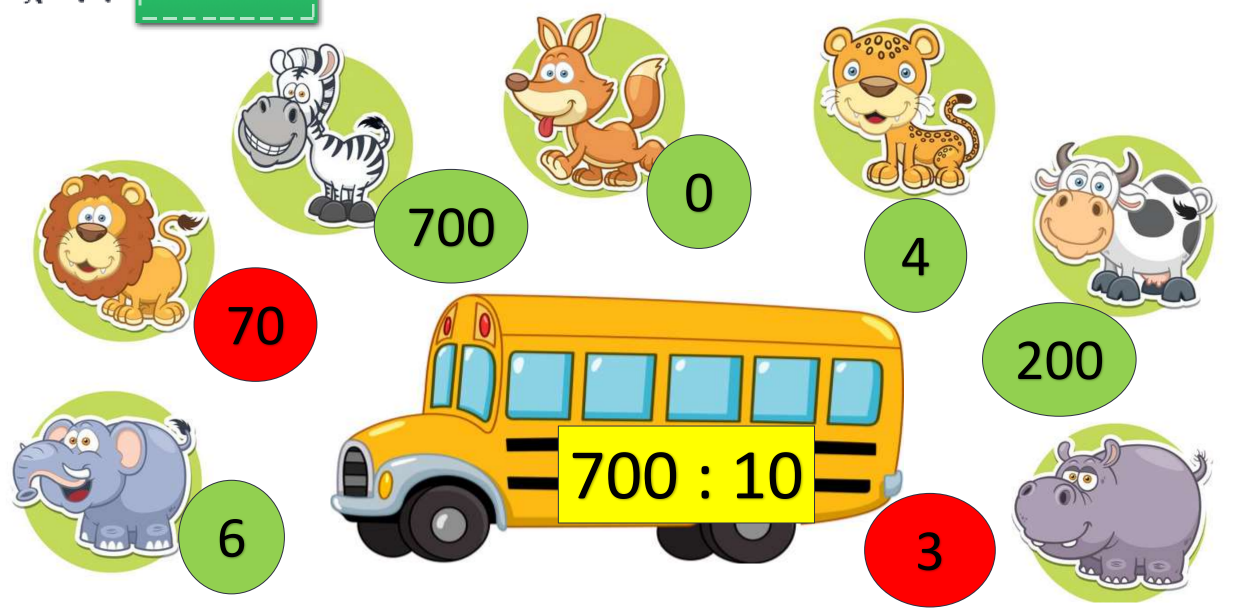
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 12.02.2024



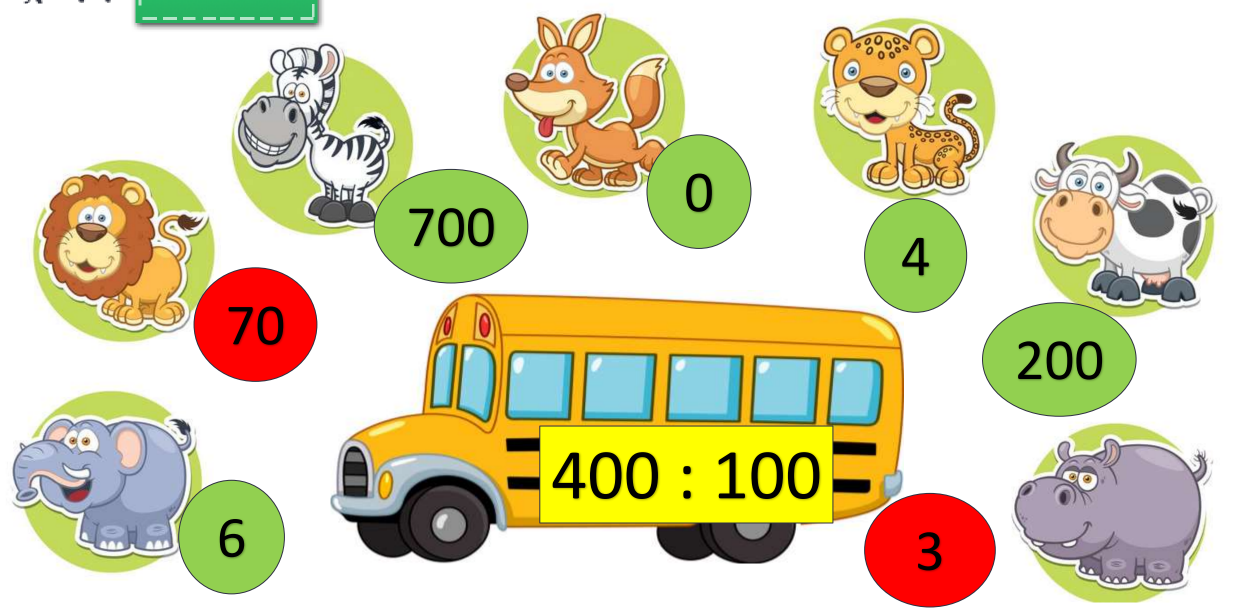
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.02.2024



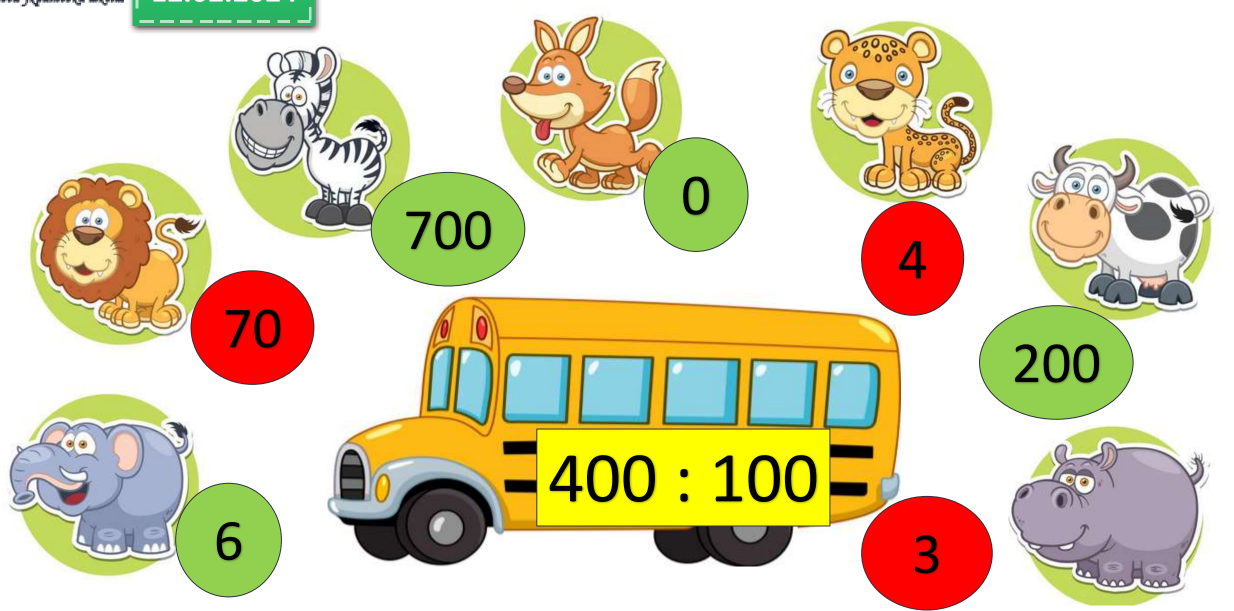
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 12.02.2024



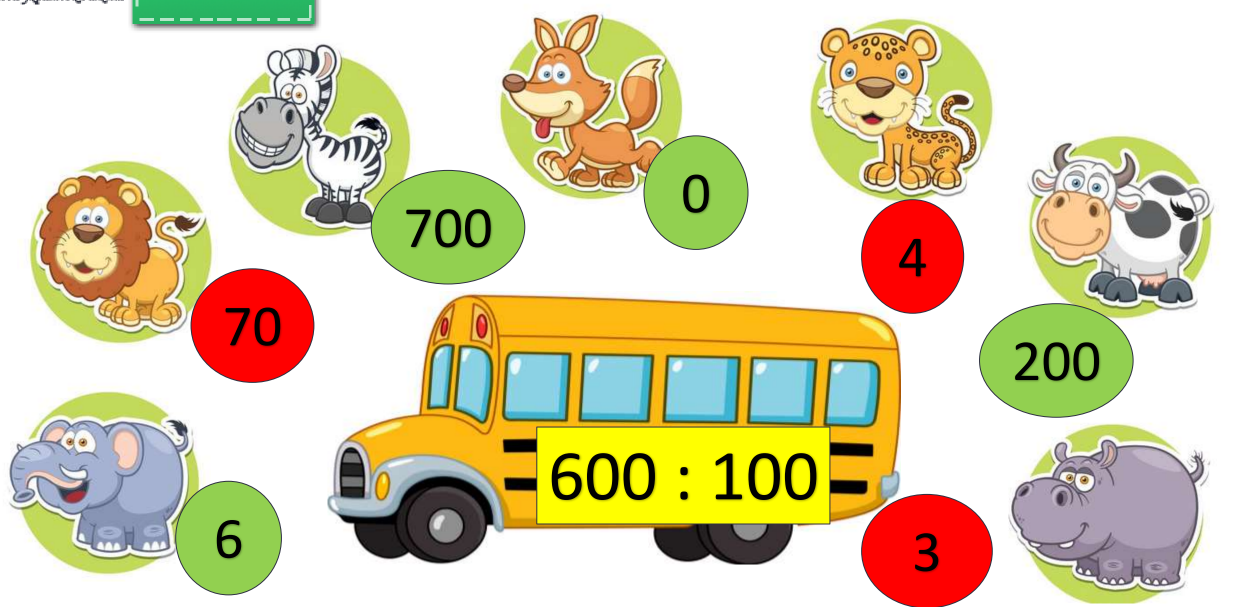
Сьогодні 12.02.2024



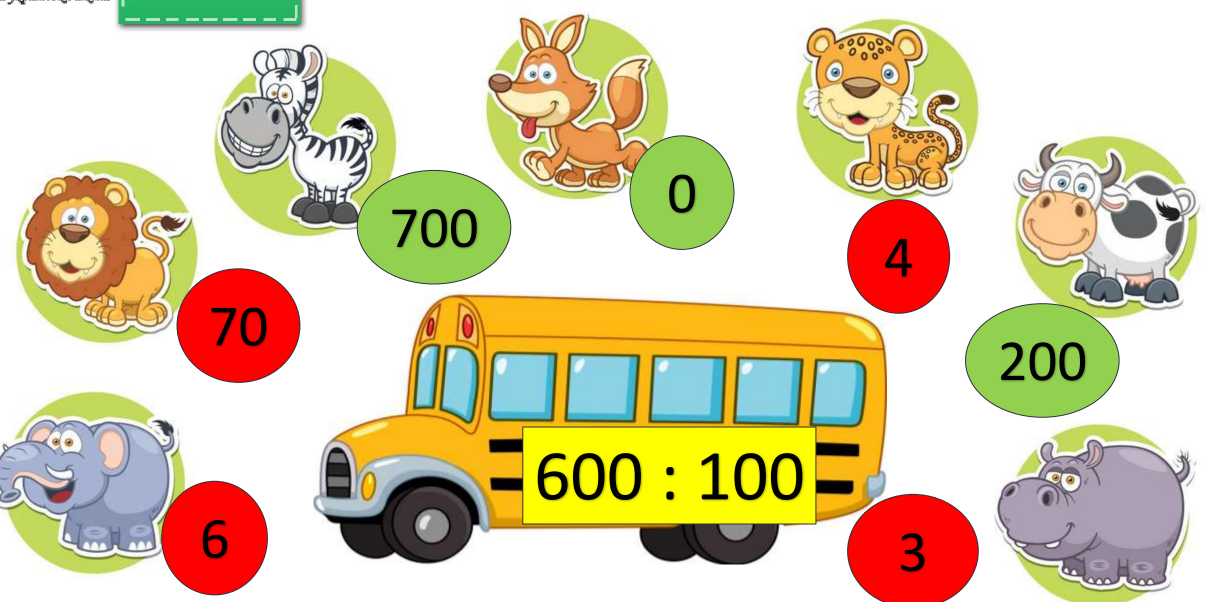
Сьогодні 12.02.2024



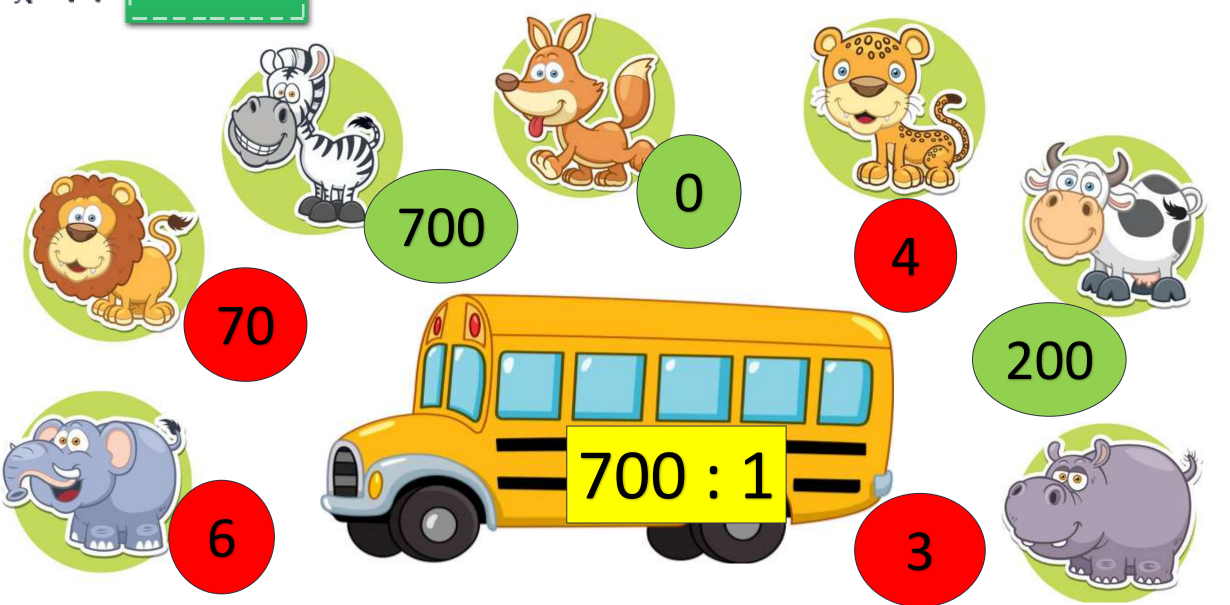
Сьогодні 12.02.2024



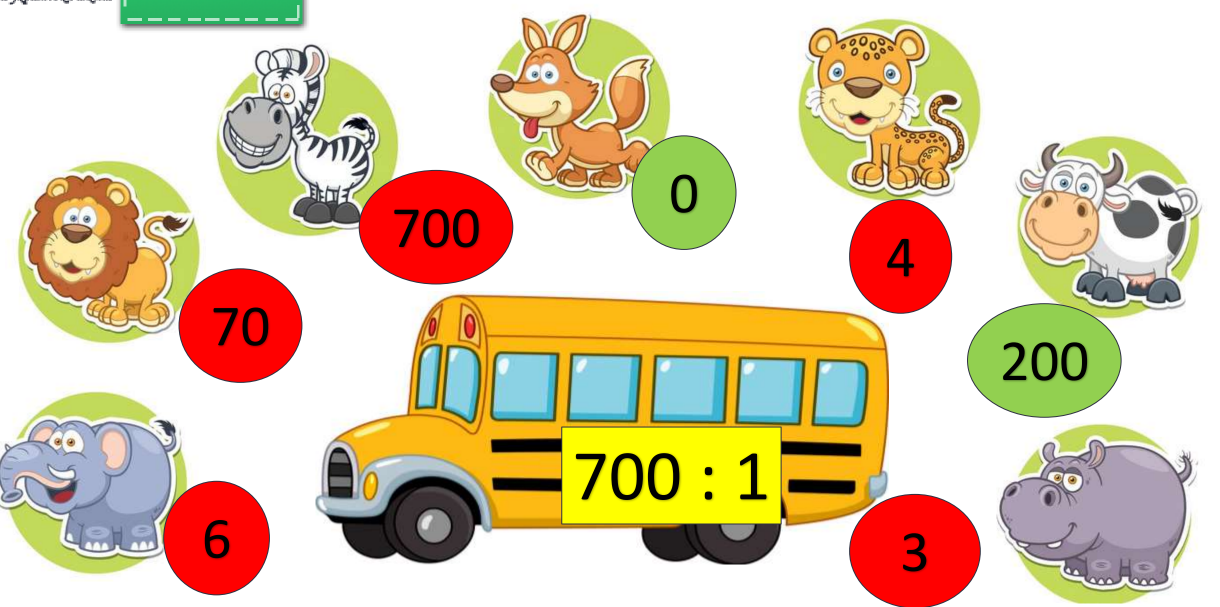
Сьогодні 12.02.2024



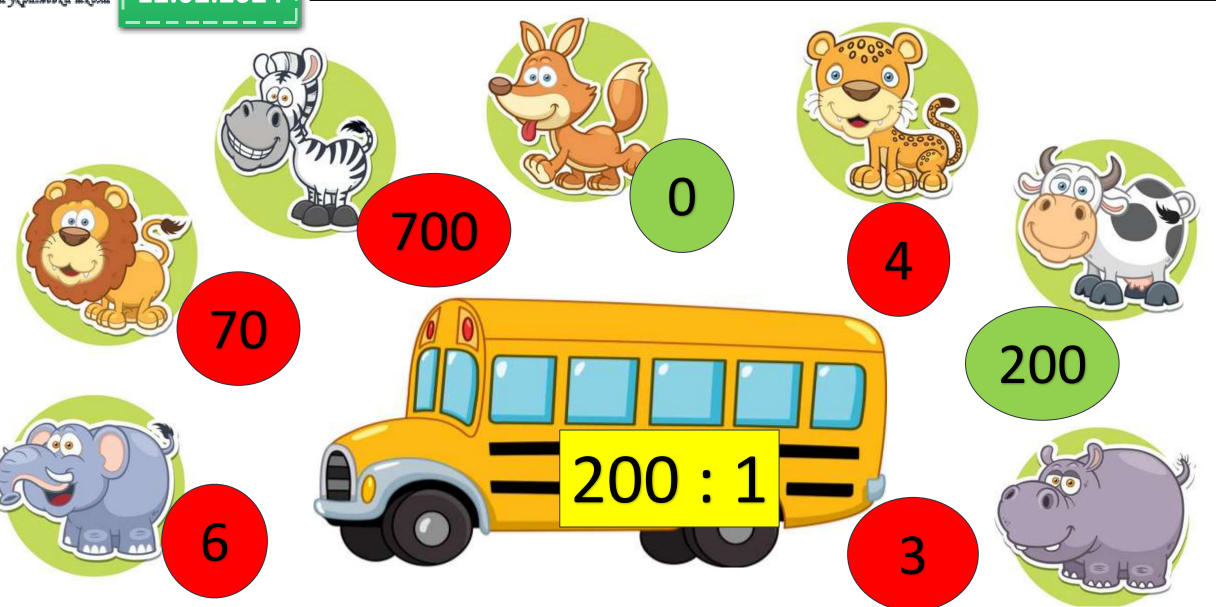
Сьогодні 12.02.2024



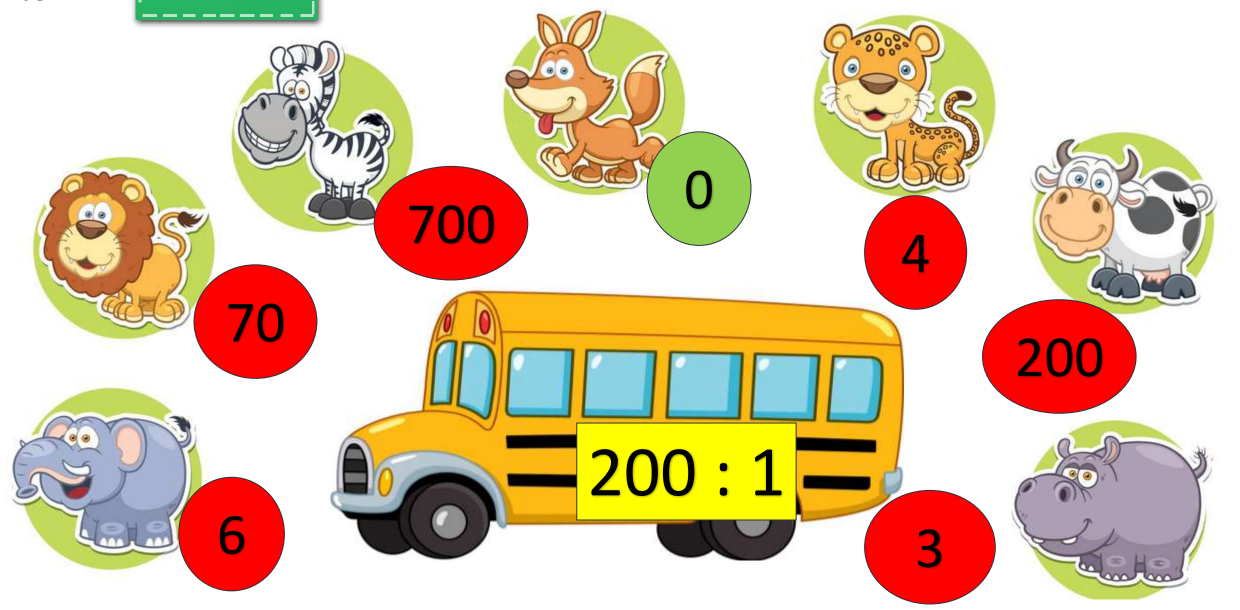
Сьогодні 12.02.2024



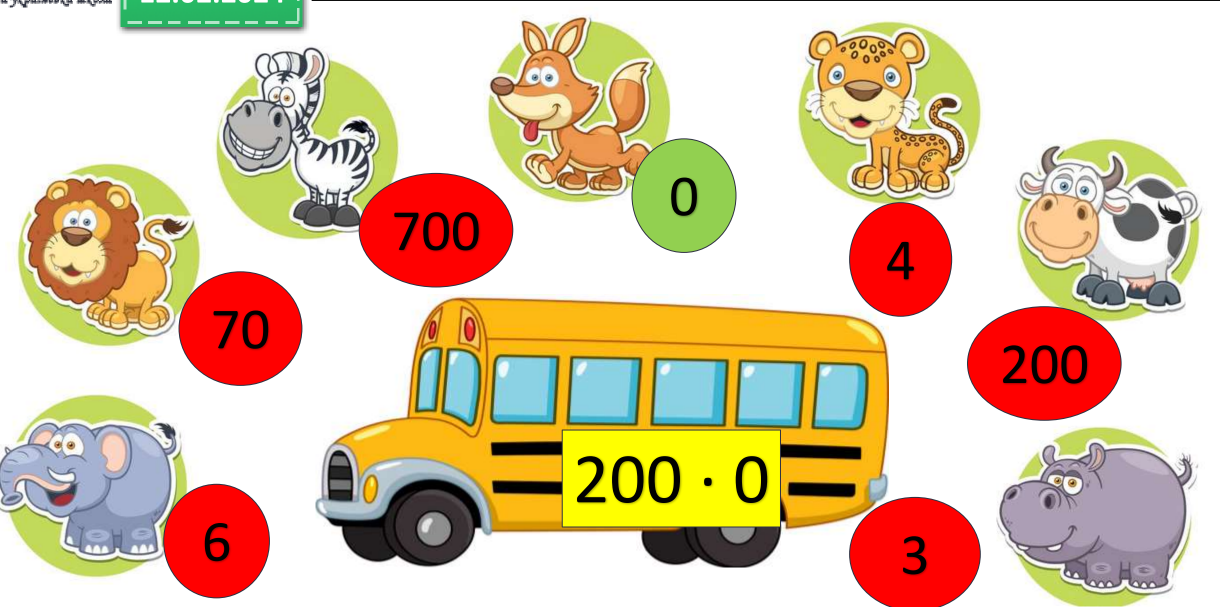
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 12.02.2024



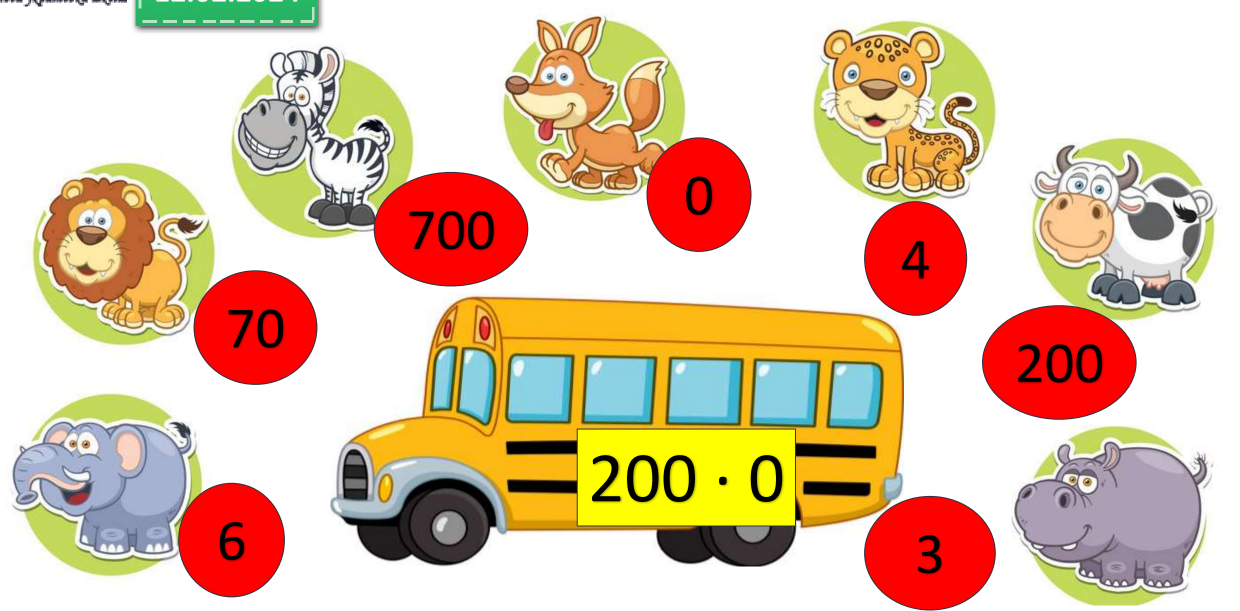
Сьогодні 12.02.2024



Сьогодні 12.02.2024

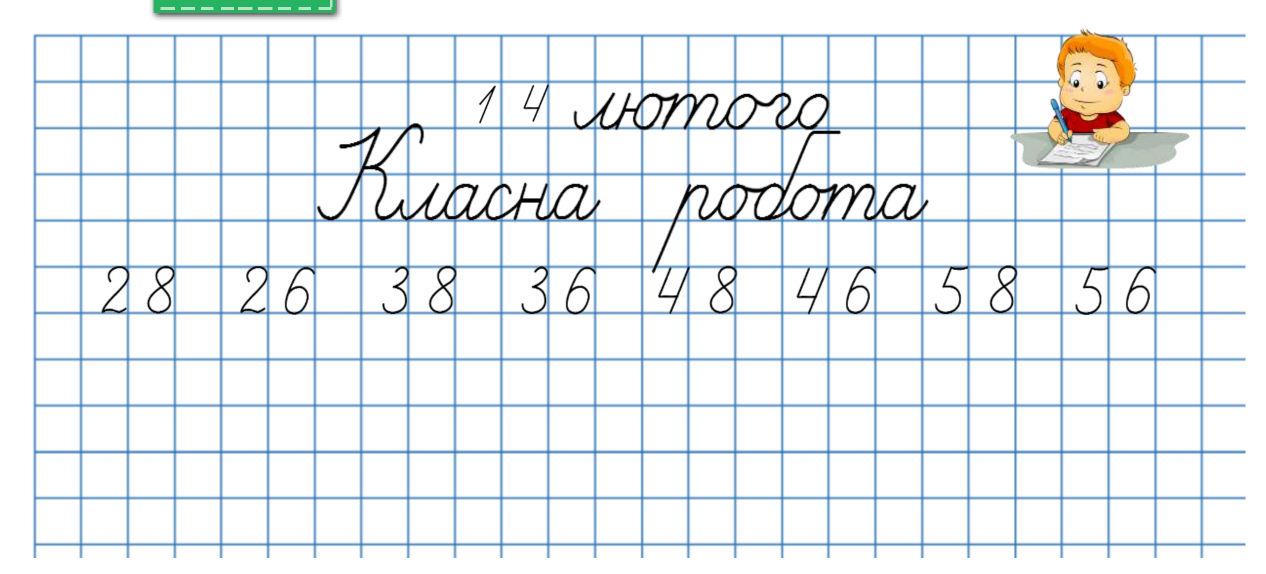


Сьогодні 12.02.2024





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 41 - 42



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.02.2024

Обчисли

5:5+5=6



100 · 5 + 0 = 500

Підручник. Завдання

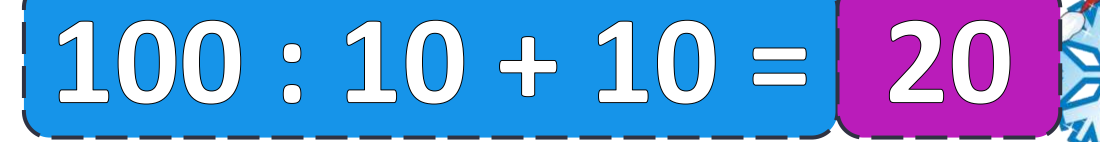
233

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 12.02.2024

Обчисли



900: 10 + 1 = 91

Підручник. Завдання

233

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 12.02.2024

Обчисли

0 • 6 + 4 =

8:8-1=

Підручник. Завдання

233

підручник. **Сторінка**



Знайди частки за зразком

3pa30K

80:8=10

700:7 = 100

8 дес. : 8 = 1 дес. 7 сот. : 7 = 1 сот.

Підручник. Завдання

234

Підручник. Сторінка



Сьогодні 12.02.2024

Знайди частки за зразком

90:9= 10
40:4= 10

Підручник. Завдання

234

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 12.02.2024

Знайди частки за зразком

 600:6=
 100

 500:5=
 100

Підручник. Завдання

234

підручник. **Сторінка**

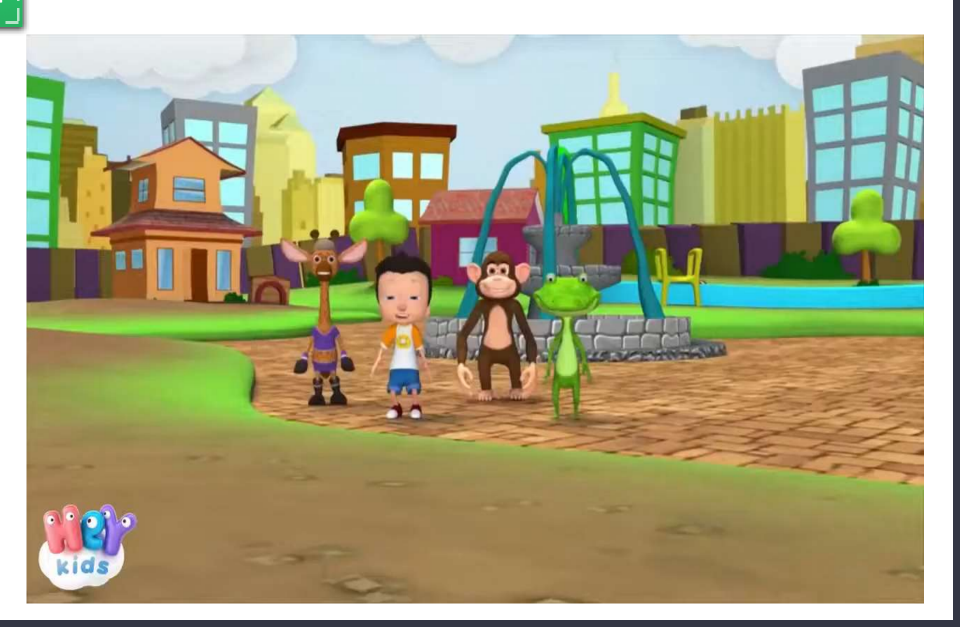


Сьогодні 12.02.2024

Фізкультхвилинка

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







Розв'яжи задачу



На пошиття 10 театральних костюмів витратили 40 м тканини. Скільки таких костюмів можна пошити з 400 м тканини?

235

Підручник. Задача

Підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 12.02.2024

Розв'яжи задачу

											2																	
											\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	14	a		2	3	5									
		,																										
	1)4/	0	:	1	0	=	4	(s	ı) -	- 0)1.5	ı 1	K	OC1	пн) M	ν:										
		,							(•,					, (<i>)</i>										
	12)4	0	0	:	4	=	1	0	0	K	.)																
	,	D				2		·			' '	<i>(</i>)																
		Di	91	\mathcal{U}	つし	iq	6	1	00) K	00	m	ЮЗ	mi	вЭ	ио	Ж	на	ln	oı	uu	m	u:	3 4	100	O j	\mathcal{M}	
		0	1			1												•										
Підручник. Задача								M	lKo	ĮН	UŦ	tU																
235																												
255																												
Підручник.																												
Сторінка																												



Розв'яжи задачу



У швейній майстерні було 90 м шовку. Коли пошили кілька суконь, витрачаючи на кожну по 3 м, то залишилося ще 60 м. Скільки суконь пошили?

Задача

Підручник.

236

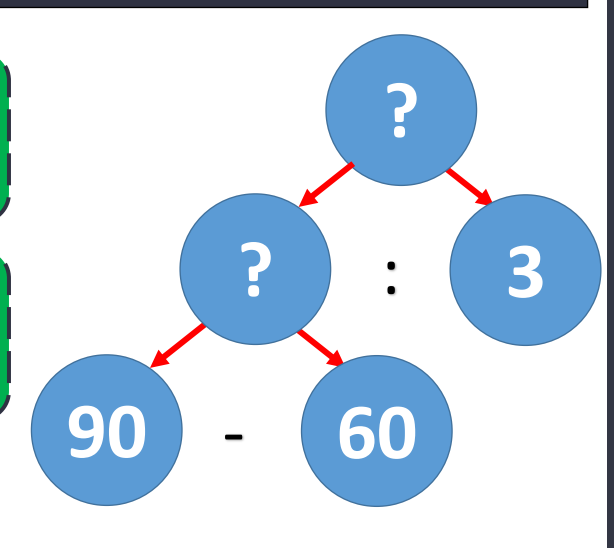
Підручник. **Сторінка**



За схемою склади план розв'язування і запиши розв'язання

1. Скільки метрів тканини витратили?

2. Скільки пошили суконь?



Підручник. Задача

236

підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 12.02.2024

Розв'яжи задачу

											2													
											20	W	la	Μ	W		2	3	6					
												//												
	1)9	0	_	6	0	=	3	O	ĺм) _	$-\beta$	ик	ov	ис	mc	lЛl	ı:						
														Σ Γ										
	2	13	0	:	3	=	1	0	(c)															
	,	\mathcal{D}				2			\															
		Di	Q_1	\mathcal{U}	χ	iq	6	1	0	CY	ΚO	$\mathcal{H}t$	n	01	иu	ЛІ	l.							
		0	1			0																		
Підручник. Задача																								
236																								
Підручник.																								
Сторінка																								
41																								

Подумай

Довжина прямокутника дорівнює 8 см. Це на 4 см більше за його ширину. Чому дорівнює периметр?

8 - 4 =

4 см - ширина

Підручник. Задача

237

_{Підручник.}
Сторінка

P = 8 cm + 8 cm + 4 cm + 4 cm = 24 cm

Сьогодні 12.02.2024

Розв'яжи рівняння

	\mathcal{X}	•	8	=	8	0	0				9	0	0	:	\mathcal{X}	=	1	0	0	_	9	1		\blacksquare
	\mathcal{X}	=	8	0	0	:	8				9	0	0	:	\mathcal{X}	=	9							\pm
	v		1								Y	_	9				Q							
	1										1			0	0	•	J							
	1	0	0		8	=	8	0	0		\mathcal{X}	=	1	0	U								\perp	_
Підручник. Завдання 238			8	0	0	=	8	0	0		9	0	0	:	1	0	0	=	1	0	0	_	9	1
Підручник. Сторінк а																	9	=	9					
42																								

Сьогодні 12.02.2024

Розв'яжи рівняння

	8	٠	$ \mathcal{X} $	=	3	4	5	+	4	5	5			3	5		$\boldsymbol{\chi}$	=	7	0	-	5		
	8	•	$ \mathcal{X} $	=	8	0	0							3	5		χ	=	3	5	0			
	\mathcal{X}	=	8	0	0	:	8							$ \chi $	=	3	5	0	:	3	5			
	χ	=	1	0	0									$ \chi $	=	1	0							
Підручник. Завдання																								
238	8	•	1	0)=	3	4	5	+	4	5	5	3	5		1	0	=	7	0	•	5	
Підручник. Сторінка			8	0)=	8	0	0							3	5	0	=	3	5	0		
42																								



Повторення. Побудуй квадрат, периметр якого на 10 см менший за периметр шестикутника зі сторонами по 3 см

3 cm · 6 = 18 cm – периметр шестикутника

18 см – 10 см = 8 см – периметр квадрата

8 cm: 4 = 2 cm – сторона квадрата



Повторення. Побудуй квадрат, периметр якого на 10 см менший за периметр шестикутника зі сторонами по 3 см





2 cm



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

https://learningapps.org/watch?v=p9wy63drc21

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Домашне завдання



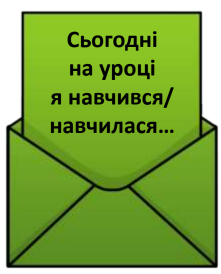
На сторінці 42, виконати задачу 240, завдання 241. Короткий запис у щоденник с.42, №240, №241.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

Успішного навчання!

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.02.2024

Рефлексія «Загадкові листи»

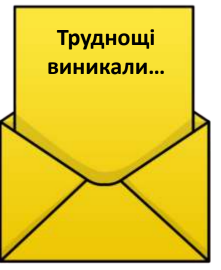












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

