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

Сьогодні 15.04.2024

**Ypoκ**№138-140

Всім. pptx Нова українська школа Аналіз діагностувальної роботи. Робота над помилками. Закріплення знань учнів Повторення письмового віднімання трицифрових чисел.

Дата: 15.04.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

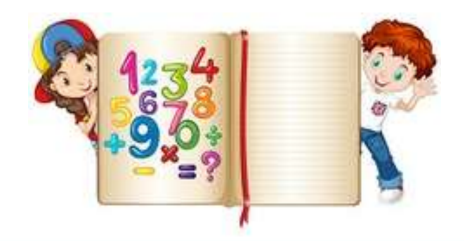
**Тема.** Аналіз діагностувальної роботи. Робота над помилками. Закріплення знань учнів. Повторення письмового віднімання трицифрових чисел.

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.



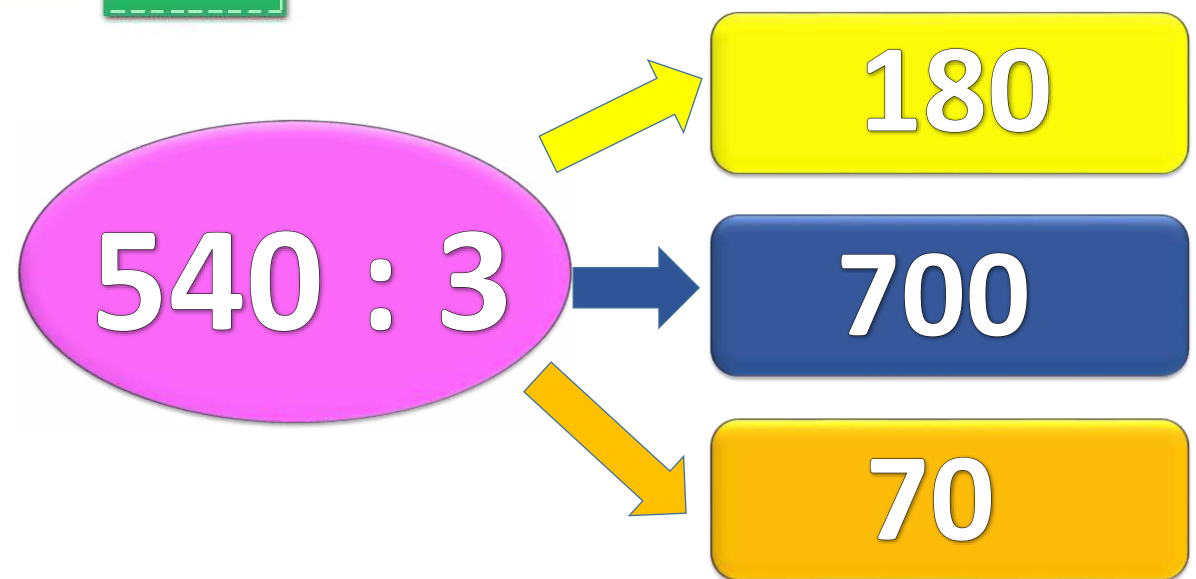
#### Організація класу

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





**LEGO** 





**LEGO** 



LEGO



**LEGO** 

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.04.2024

**LEGO** 



**LEGO** 



**LEGO** 



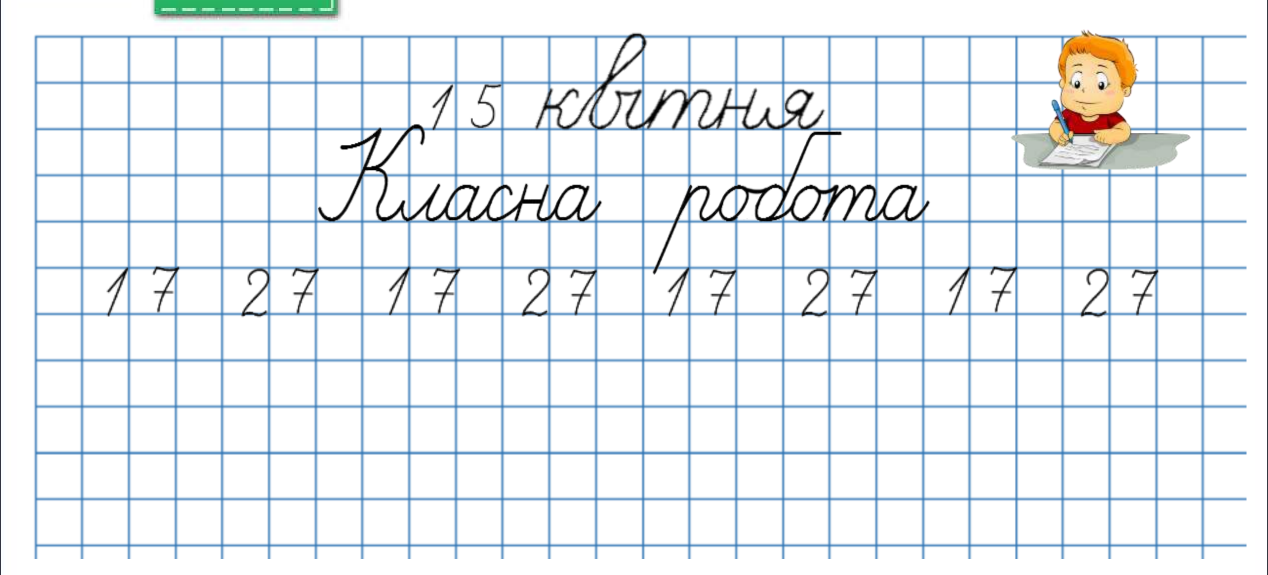
**LEGO** 



**LEGO** 



# Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа



Математичний диктант. Збільш кожне з чисел у 4 рази



120

320

240

30

80



#### Розв'яжи задачу

Коза - 15 г Кінь — у 3 рази б. 🛭

? г - 4 дн.



Козі на добу потрібно 15 г солі, а коню – у 3 рази більше. Скільки грамів солі потрібно на 4 дні козі й коню разом?

**3**ошит. **3**адача



Сьогодні 15.04.2024

# Розв'яжи задачу

,		Tana di												,			, ,													
											$\langle$	)								K	030	<b>t -</b> _	15							
										,		a	Ü	7)	$\mathcal{U}$	7	3	5	0	г							?	2 - 1	4 d	н.
												/	1							K	інь	$-\mathfrak{z}$	, 3	pas	и (	5.				
		1	) 1	5	-	.3		4	5	(2)	_	KC	)H.1	0 1	IЛ.	do	бу	•												
			. ,							(0)		ν.						•												
		7	) 1	5	+	4	.5	=	6		(2)		K	)3 <i>i</i>	$i_1$	CO1	H110	Н.	a d	n Of	~·									
		~		U							(6)		16			$\mathcal{C}'$					<i>y</i> ,									
		2	)6	$\mathcal{C}$		4	=	2	4	$\cap$	(2)																			
		$\tilde{n}$		U		0		~																						
		[5]	$i\alpha$	n	$\alpha$	71.	76		21	$\cap$	2	$\Omega$ 1	<i>i</i> 1	10	mı	nil	~ 1117	7 1	на	1	$\lambda_1$	ıi.	KΩ	2 <i>i</i>	i	KO	111			
	U		7	, 0				•	<i>,</i> <b>7</b>			U)		W				<i>)</i>	ıu	7	O1		V	$\mathcal{I}_{\boldsymbol{\iota}}$		V		•		
Зошит. Задача																														
							ı I										I						l			I		I		

Всім. pptx Нова українська школа

15.04.2024

# Розв'яжи рівняння самостійно

/ No.	******	William.					1																						
_	X.	• -	3 =		26	3	_	24	15										8	35	0	<b>–</b> 3	<b>(</b> =		<b>3</b> 2		3		
Зошит																													
вда	ння																												
	Зоши		Зошит	3ошит	3ошит	ж 3 = 26	x:3=263	х:3 = 263 -	х : 3 = 263 - 24	х:3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х · 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х · 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х 3 = 263 - 245	х : 3 = 263 - 245	х · 3 = 263 - 245 85	х:3 = 263 - 245 850	х : 3 = 263 - 245 850 - 3	х : 3 = 263 - 245 850 - х :	х : 3 = 263 - 245 850 - х = 1	х : 3 = 263 - 245 850 - x = 32	x:3 = 263 - 245 850 - x = 32.	х : 3 = 263 - 245 850 - х = 32 · 3	х : 3 = 263 - 245

#### Обчисли

8 m: 100 = 8 cm

5 дм: 10 = 5 см

7 ц: 100 = 7 кг

Зошит Завдання



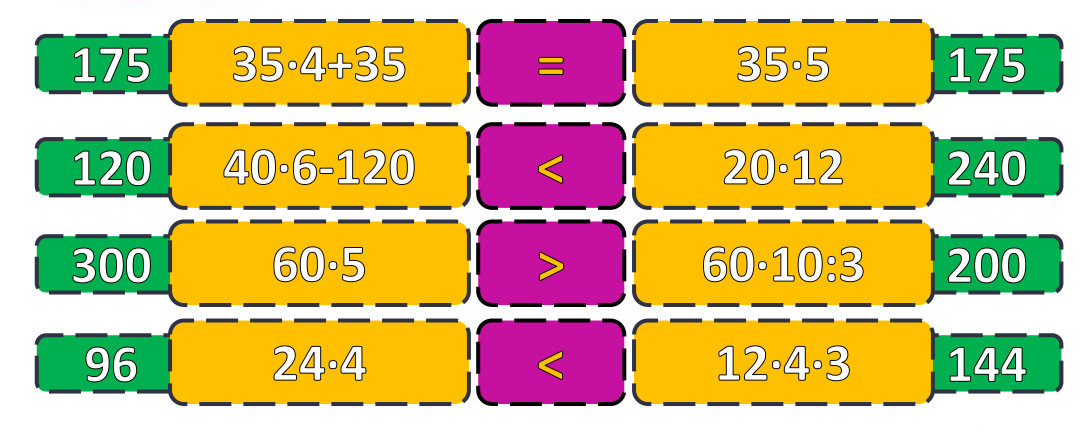


```
4т2ц:7=
8 грн 10 к.: 9 =
  3 M - 4 CM = 296 CM
     1 \text{ km} - 80 \text{ m} =
                            920 M
   (4 \text{ грн} - 2 \text{ грн} 40 \text{ к.}) : 8 = 20 \text{ к.}
```

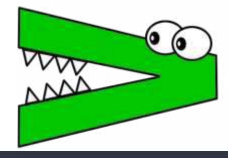
Зошит.

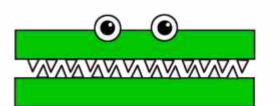


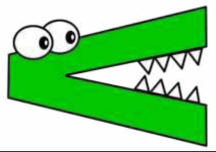
#### Порівняй



Зошит.







Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 15.04.2024

## Фізкультхвилинка

https://www.y outube.com/w atch?v=ZLZA3 q2N4VA



# Якщо a=24, то (60-a):3=

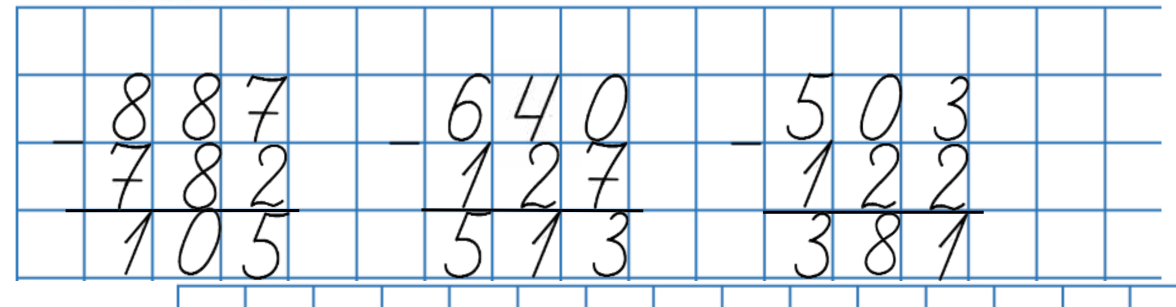
(60-24):3=

36:3=

**3**ошит **3**авдання



# Повторення. Знайди різниці



Підручник. Завдання

90

Підручник. **Сторінка** 

O,	$\supset$		,	$\supset$	7	$\mathcal{O}$		$\supset$	0	7		
	7	8	0									
		5	9									
	7	2	1									

#### Домашнє завдання



Розв'язати задачу та рівняння за карткою.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!



Домашнє завдання: 1. Розв'яжи задачу про маси посилок.

2. Розв'яжи рівняння.



7 посилок — 21 кг 5 посилки - ?



До пошти принесли
7 посилок, загальна маса
яких 21 кг. Яка загальна
маса
5 таких посилок?

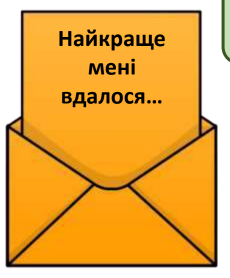
 $2 \cdot x = 800 - 640$ 



## Рефлексія «Загадкові листи»

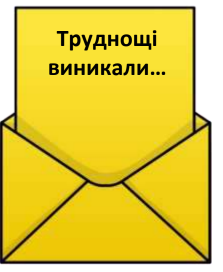












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

