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

Сьогодні 14.11.2022

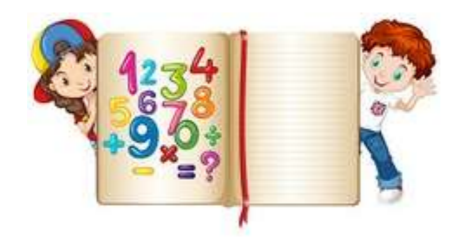
*Y*poκ №129

Всім. pptx Нова українська школа Перевірка дії множення дією ділення



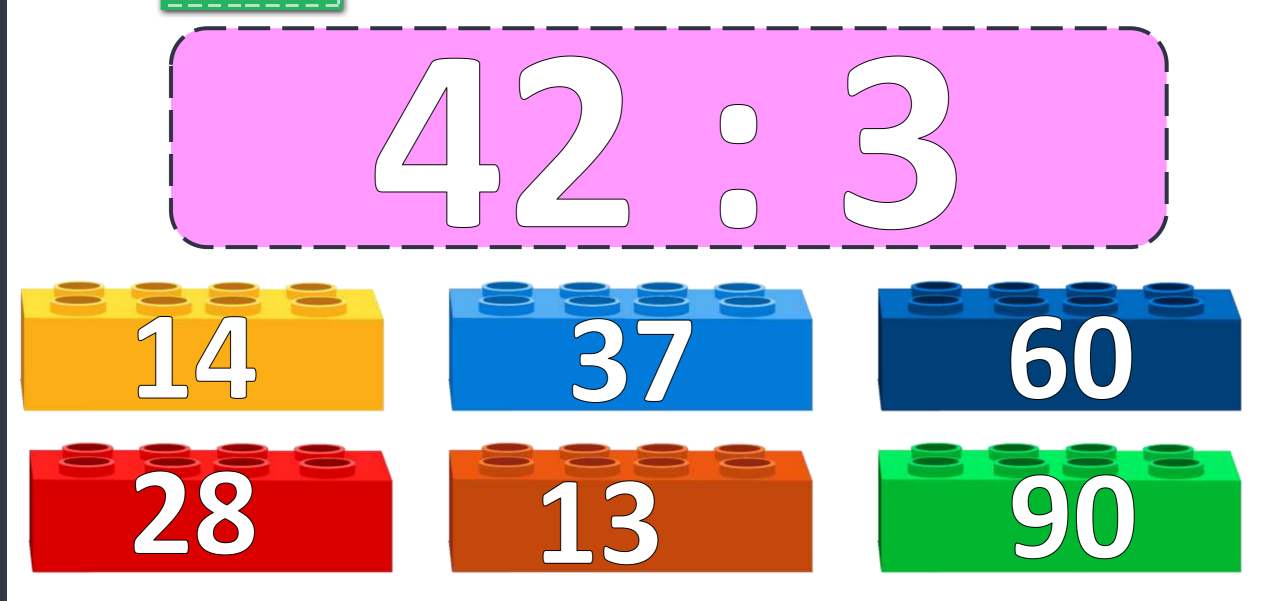
#### Організація класу

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

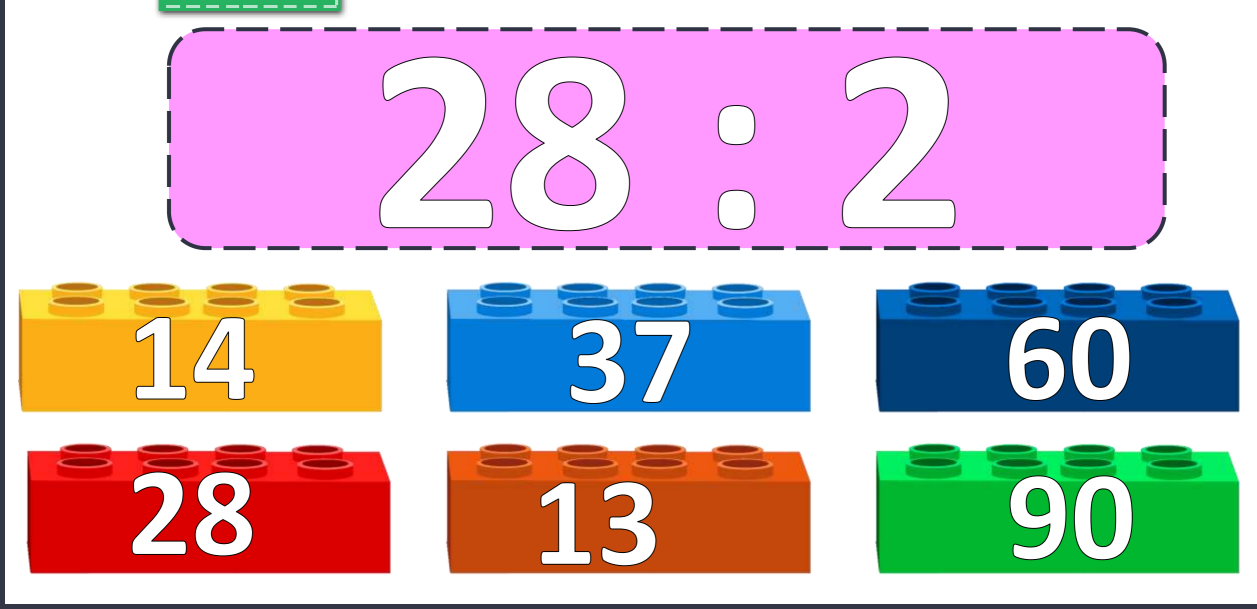


Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

**LEGO** 

14

28

37

13

60

Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

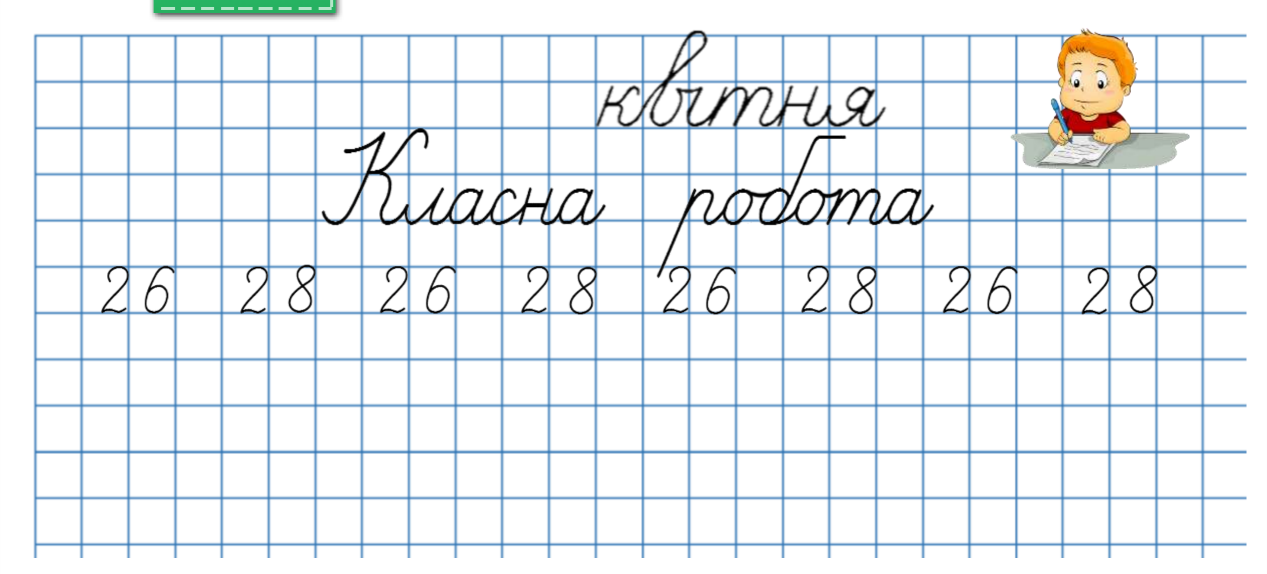
Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022



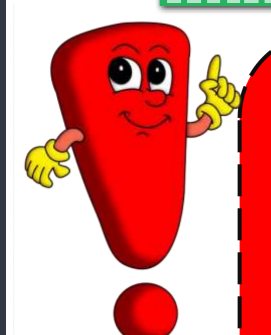
Сьогодні 14.11.2022

## Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли вирази. З кожної рівності склади ще по З рівності



Множення можна перевірити діленням: якщо добуток поділимо на один з множників і одержимо інший множник, то обчислення виконано правильно

Сьогодні 14.11.2022

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

 $18 \cdot 5 = 90$ 

90:5=18

Підручник. Завдання

450

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

96

 $24 \cdot 4 = 92$ 

96:4=24

Підручник. Завдання

450

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

64

 $16 \cdot 4 = 84$ 

64:4=16

Підручник. Завдання

450

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 14.11.2022

Перевір рівності дією ділення. Виправ помилки, якщо вони є

 $32 \cdot 3 = 96$ 

96:3=32

Підручник. Завдання

450

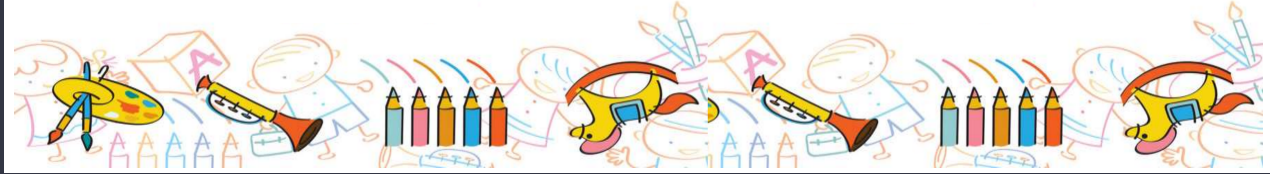
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Розв'яжи задачу



Купили - 90 кг Розклали - 6 к. по 9 кг - ?кг 3 ящ. по ?кг - ?кг



Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

	Dagara 452
19.6 = 540	κε) – γ 6 κοροδκαχ.
2990-54=	36(қғ) – у 3 ящиқах.
3)36:3=12	$2(\kappa \epsilon)$
Dianobias: 1	2 қғ қамінців у 1 ящиқу.

Сьогодні Всім. pptх Нова українська школа 14.11.2022

## Розв'яжи рівняння

								Pi	вн	ЯН	НЯ		4	5	4					
$\chi$	:	3	=	2	4	0				2	7	9	_	$\chi$	=	2	7	0		
$\chi$	=	2	4	0		3				$\mathcal{X}_{\cdot}$	=	2	7	9	_	2	7	0		
$\mathcal{X}$	=	7	2	0						$\mathcal{X}$	=	9								
7	2	0	:	.3	=	2	4	0		2	7	9	_	9	=	2	7			
	_	2	Ц		=	2	Ц					2	7		_	2	7			
		~	/			~						~	- /			~	ı			

Сьогодні 14.11.2022

## Розв'яжи рівняння

лова україновца школа	17.11.2022		
	$\boldsymbol{\chi} \cdot 10$	= 10	
	$\chi = 10$	: 10	
	$\chi = 1$		
	9		
	1 - 1 0	= 10	
	10	= 10	

Сьогодні 14.11.2022

### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)



#### Домашне завдання



Задача № 457, Приклади № 458