## Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Нова українська школа

Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Складання і розв'язування задач та рівнянь

# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Нова українська школа

**Мета**: вчити ділити на 1, ділити рівні частини, складати і розв'язувати задачі та рівняння; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





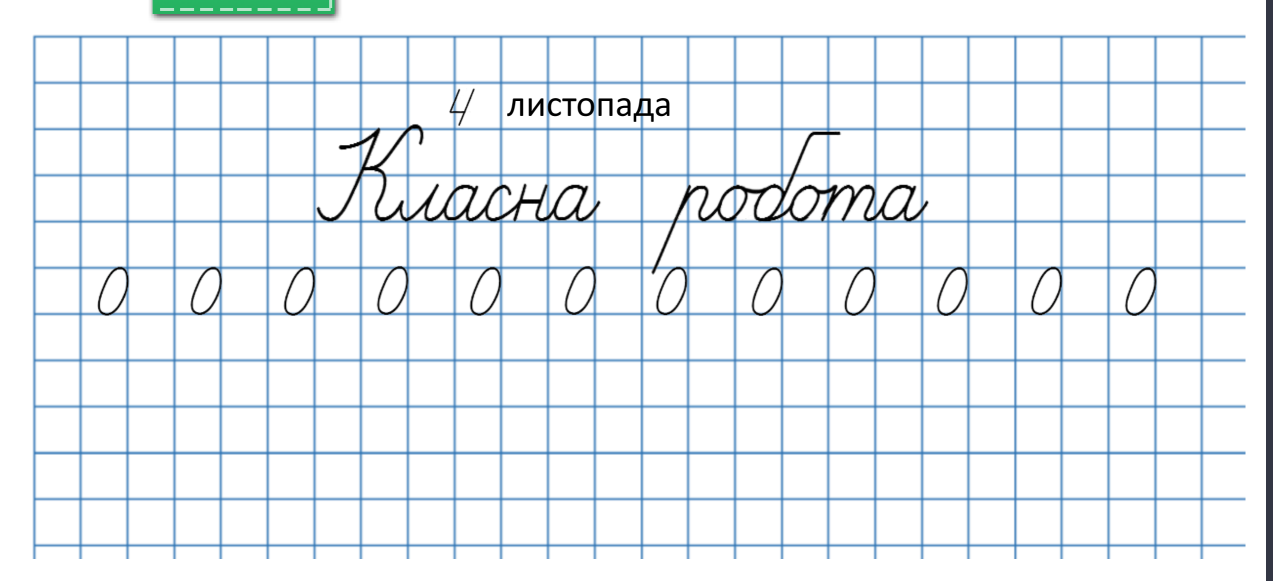
# Перевірка домашніх завдань







## Каліграфічна хвилинка

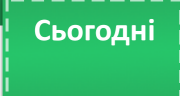




# Сьогодні

## Рухлива вправа





> Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 68 - 69





Сьогодні

Розв'яжи задачу

До тижня математики підготували 9 лепбуків, а аплікацій — у 6 разів більше. Решта були малюнки. Скільки було малюнків, якщо всіх виробів було 100?

100



Підручник. Задача

401

підручник. **Сторінка** 

68



9



?, у 6 разів більше



?





Підручник. Сторінка

У математичному квесті брало участь 24 третьокласники, а від четвертокласників було на 9 учасників більше. Скільки брало участь дівчат, якщо хлопці становили третину всіх учасників квесту?

Сьогодні

3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



4:1=



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

404

# Сьогодні

#### 3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



 $6 \cdot 1 = 6$ 

6:1=6

6:6= 1



Підручник. **Сторінка** 

404

# Сьогодні

#### 3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



3:1=

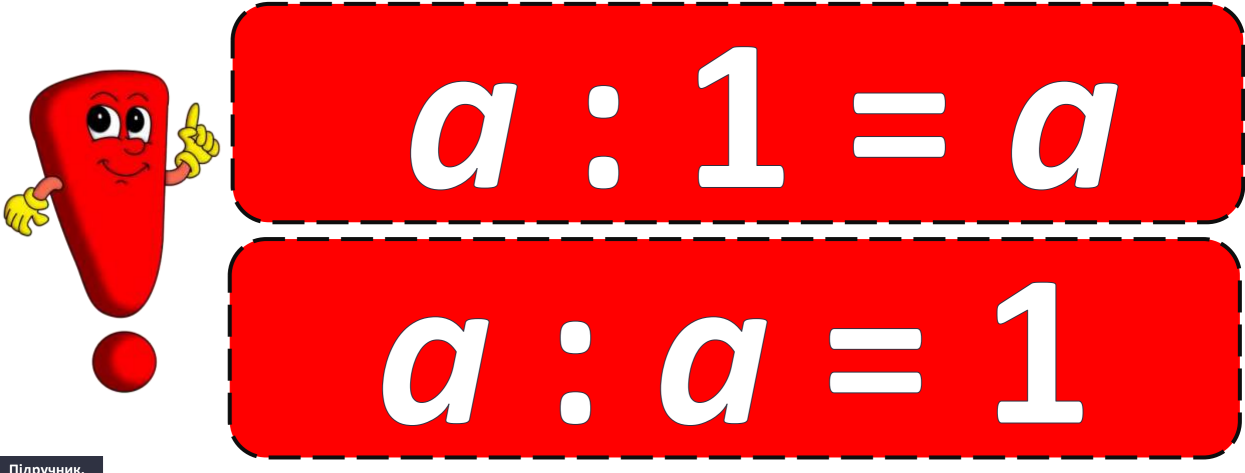


підручник. **Сторінка** 

404

Сьогодні

Запам'ятай



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Сьогодні

Обчисли

												Q													
												24	n	a	Ü	1		4	0	5					
													/												
	4	•	6	+	1	8	:	1	=			Ĺ			3	•	7	+	7	:	7	=			
	4	•	6	_	1	8	•	1	=						8	:	1	+	6	•	0	=			
Підручник.																									
Вирази				8	-	1	—	8	:	8	=														
40	15																								
Підруч				5	:	5	+	5	•	4	=														
Сторі																									
68	8																								



На сторінці 69, виконати задачу 409, завдання 410



## Сьогодні

### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на Хьюмен. Робіть це систематично.