# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Таблиці множення числа 9 і ділення на 9.Складання і розв'язування задач за їх моделями. Задачі на периметр квадрата





# Перевірка домашніх завдань

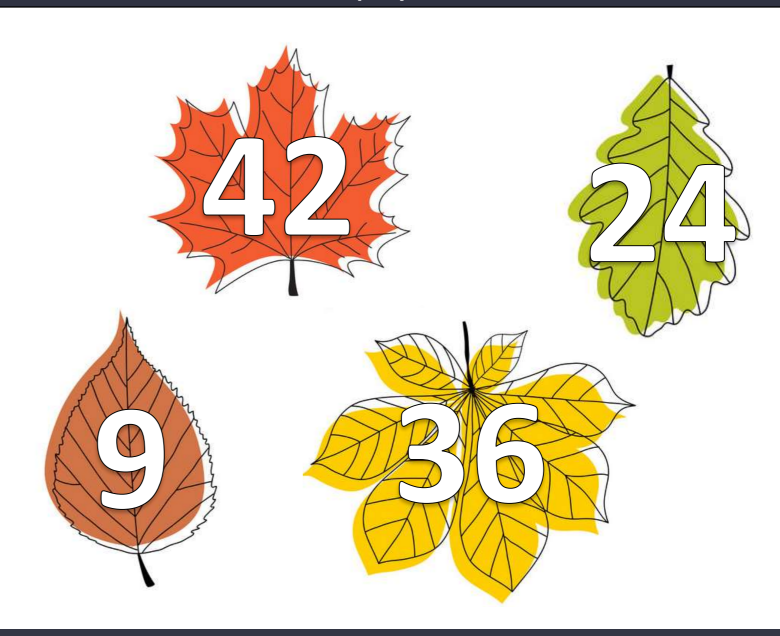


Сьогодні

# Усний рахунок

6 • 4



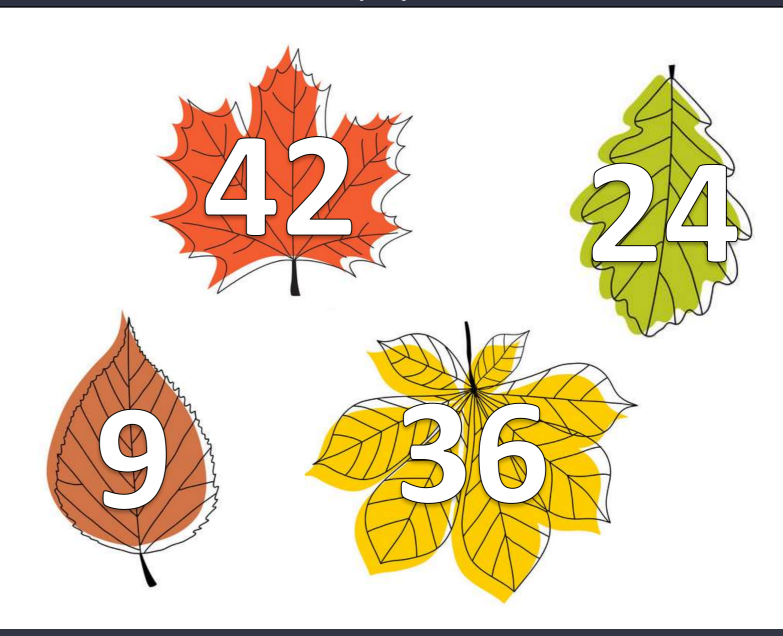


Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні

# Усний рахунок

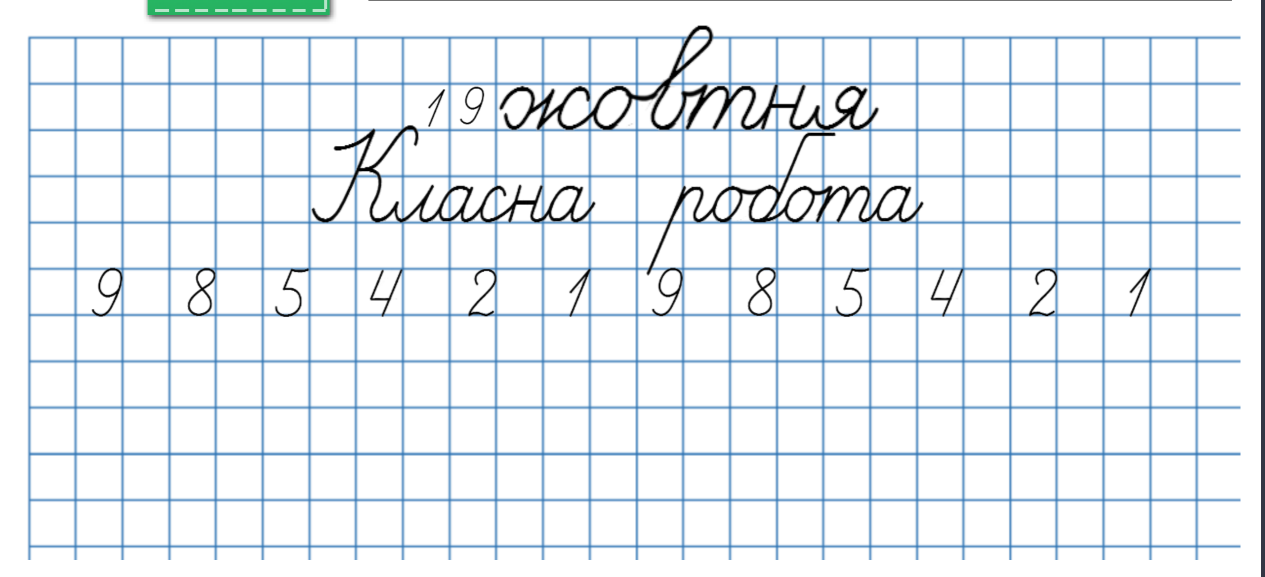
6 • 7







### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа



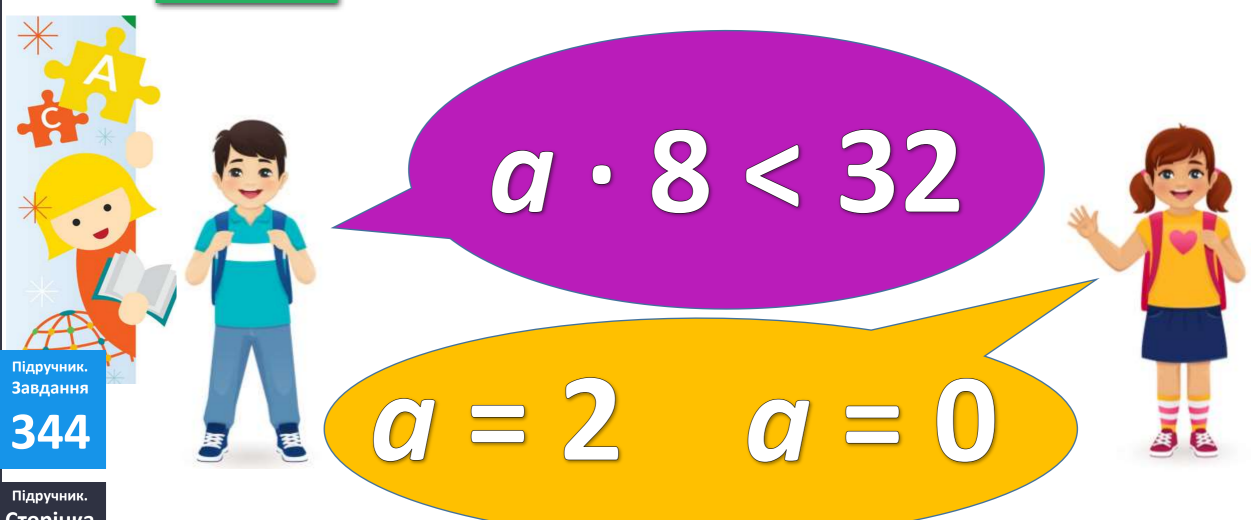


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 57 - 59



Сьогодні

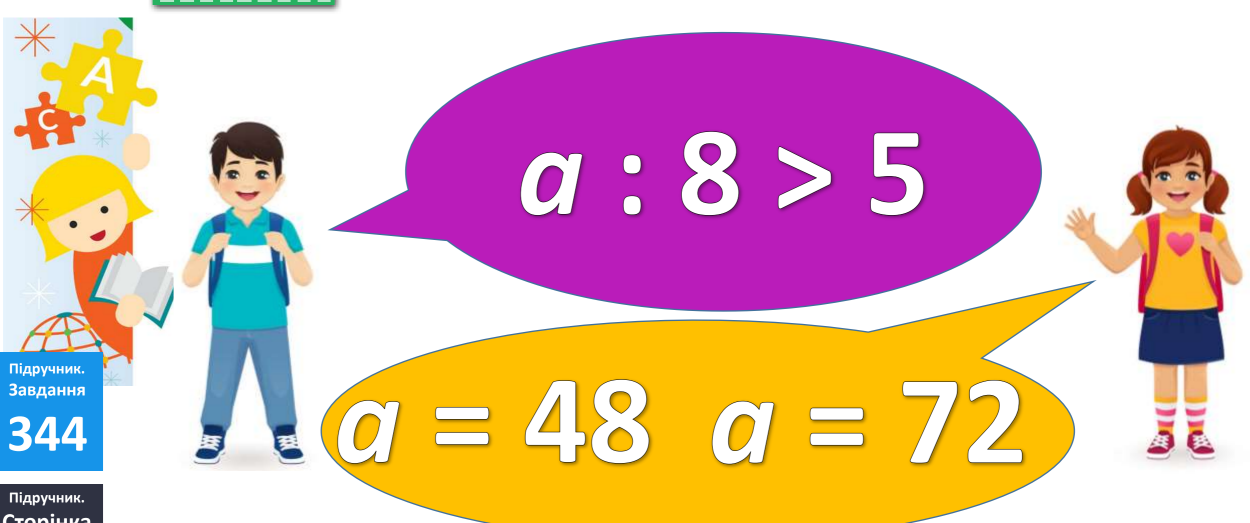
### Добери по два значення букви, щоб нерівності були істинні



**Сторінка 57** 

Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні

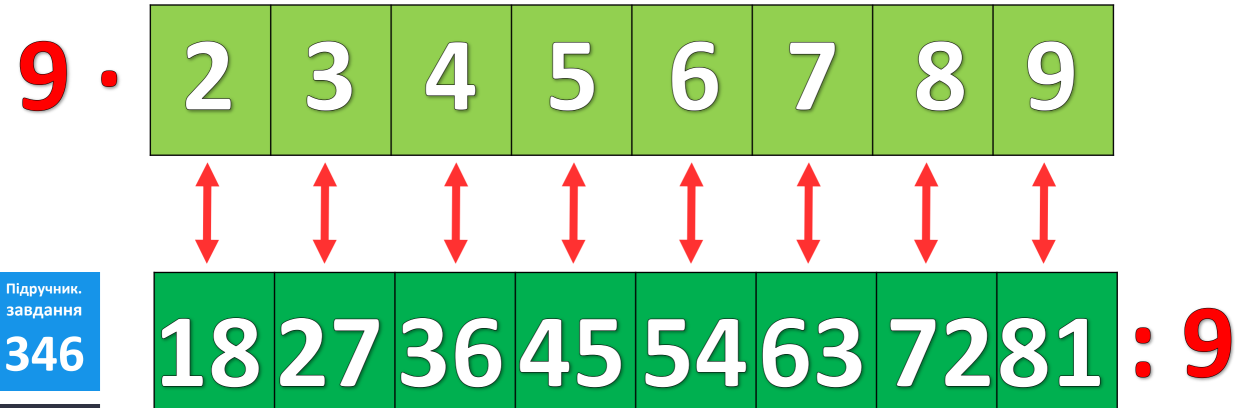
### Добери по два значення букви, щоб нерівності були істинні



Сторінка



Поясни, як склали таблицю множення числа 9 і таблицю ділення на 9



підручник. Сторінка

58



Розв'яжи задачу





Підручник. Задача

347

підручник. Сторінка На пошиття трьох костюмів витратили а м тканини. Скільки таких костюмів можна пошити із 18 м тканини?

Сьогодні

Схема

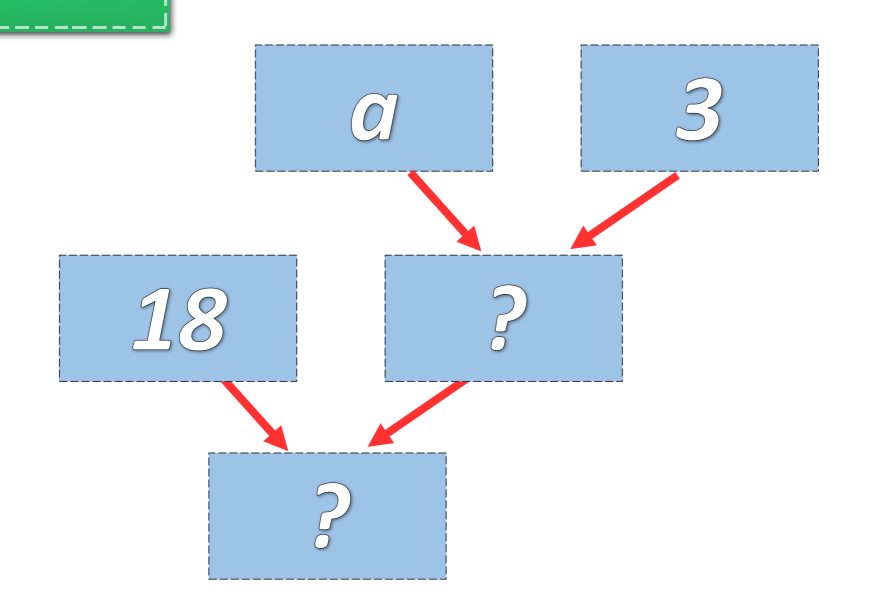


Підручник. Задача

347

Підручник. **Сторінка** 

58





#### Розв'яжи задачу



Підручник.

Підручник Задача 347 Сторінка О — метрів тканини витратили на 3 костюми

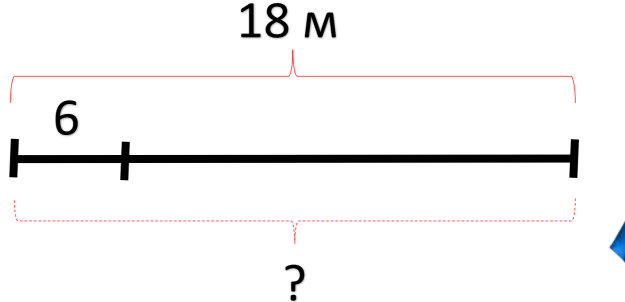
а: 3 — метрів на 1 костюм

18: (а:3) — костюмів можна пошити з 18 м тканини

Сьогодні

#### Склади задачу за малюнком та короткими записами







Підручник. Задача

348

Підручник. **Сторінка**  Для одного плаття потрібно 6 м тканини. Скільки пошиють таких платть із 18 м тканини?

**58** 



### Розв'яжи рівняння

$\chi$	:	9	=	7		$\chi$	٠	9	=	_3	5	+	3	7				

Сьогодні



Розв'яжи рівняння																	
			) / /	<b>\</b>			2										Ц
$\mathcal{X}$	_	Z	4	<u> </u>	9	=	S	6									
																	Ц
																	Ц
																	Ц
																	Ц
																	Ц
																	Ц

#### Домашне завдання



На сторінці 58, 59, виконати задачу 349, завдання 350



### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.