Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Нова українська школа

Множення чисел 0 і 1. Множення на 0 і 1. Обчислення виразів

Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Мета: вчити множити числа 0 і 1, множити на 0 і 1, обчислювати вирази; розвивати мислення, пам'ять, увагу, задачі з буквеними даними; виховувати любов до математики.





Перевірка домашніх завдань







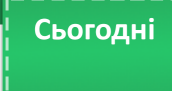
Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





> Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 66 - 68





Що означає кожний множник у виразах? Заміни множення додаванням. Обчисли і перевір за таблицями



 $5 \cdot 6 = 30$



Підручник. Задача

390

підручник. Сторінка

66

5+5+5+5+5+5= 30



Що означає кожний множник у виразах? Заміни множення додаванням. Обчисли і перевір за таблицями



 $7 \cdot 3 = 21$



пдручник Задача

390

_{Підручник.} Сторінка

66

7 + 7 + 7 =



Що означає кожний множник у виразах? Заміни множення додаванням. Обчисли і перевір за таблицями



 $8 \cdot 4 = 32$



Підручник. Задача

390

_{Підручник.} Сторінка

66

8 + 8 + 8 + 8 =

Сьогодні

Заміни множення додаванням. Обчисли та зроби висновок



Підручник. Задача

391

підручник. **Сторінка**

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

Сьогодні

Заміни множення додаванням. Обчисли та зроби висновок



Підручник. Задача

391

_{Підручник.}
Сторінка

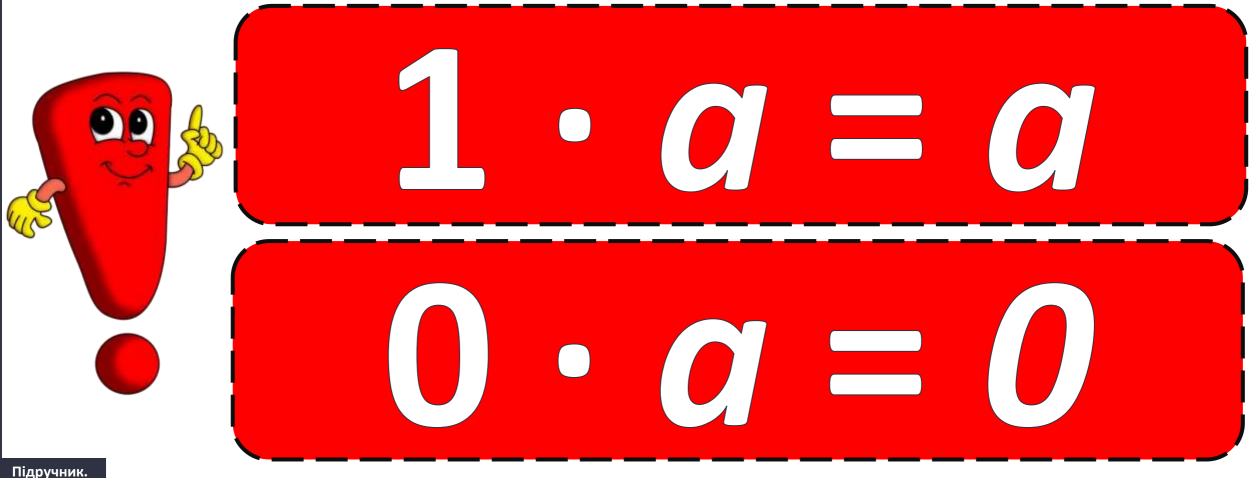
66

$$0 \cdot 5 = 0$$

$$0 \cdot 7 = 0$$

0+0+0+0+0+0+0=0

Запам'ятай



_{Підручник.}
Сторінка

Сьогодні

Чи можна замінити додаванням добутки? За якими правилами виконуєш множення на 1 і 0?



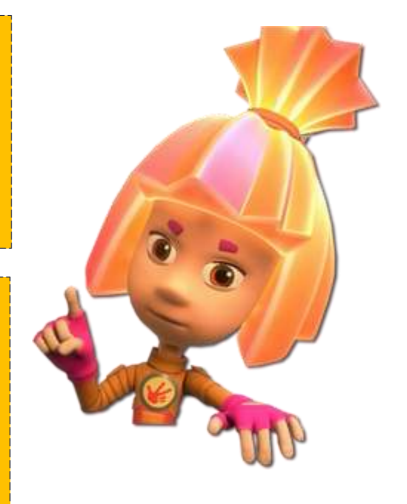
Підручник. Задача

392

_{Підручник.} Сторінка

66

5 - 1



Сьогодні

Порівняй







Підручник. Завдання

393

Підручник. Сторінка

							2		0											
)a	1	TG	a	Н	\mathcal{H}	Я	,	3	9	3			
-2				2	2			(7			1				1		
U	U		O				/_				7	U		_/_	/	U		/		
8	4	_	0	8	4	-	_1				6	3	+	0	6	3	•	0		
\Box			1			+	1				7				7	Ц	_	1		
/	/		/	/	/	'	/				_/_	/			1	/		_/		



Діти полічили вагони у вантажному потязі. Вагонів-платформ було 9, вагонів-цистерн — у 3 рази більше, а півагонів — на к більше, ніж цистерн. Скільки піввагонів у цьому потязі?

Платформ - 9

Цистерн - ?, у 3 рази більше Піввагонів - ?, на k більше

396

Підручник. **Сторінка**







Домашне завдання



На сторінці 68, виконати задачу 399, завдання 400



Домашне завдання



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