Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 14.11.2022 *Ypoκ № 46* - 47 Всім. рріх

Нова українська школа

Повторення табличного множення та ділення. Складання і розв'язування задач вивчених видів. Діагностична робота



Організація класу

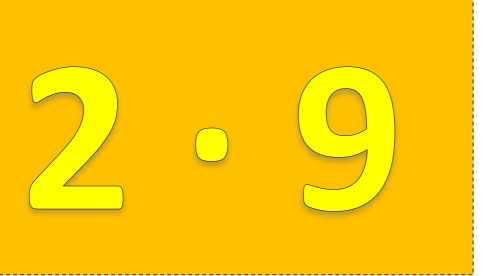
Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Сьогодні 14.11.2022



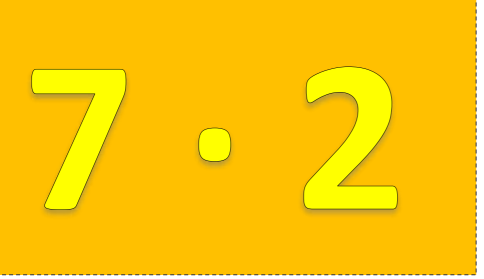
Сьогодні 14.11.2022







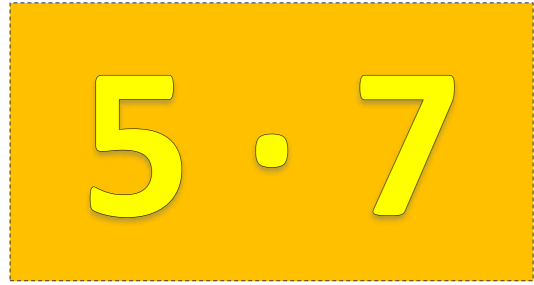
Сьогодні 14.11.2022







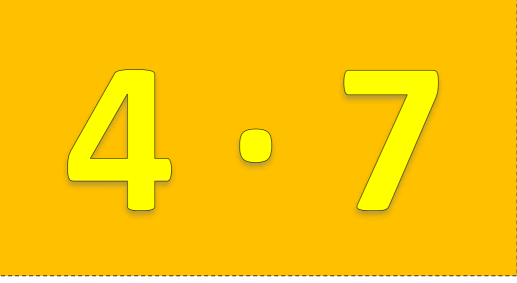
Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







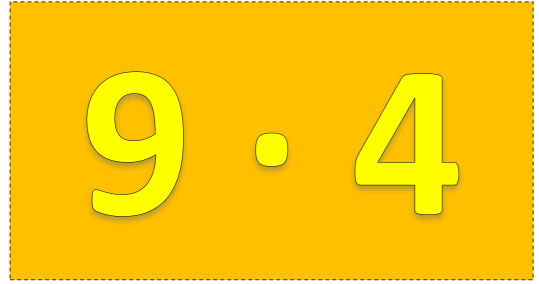
Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно



36

6

9

•

9

Підручник. **Сторінка**

422

72

Сьогодні 14.11.2022

Обчисли усно

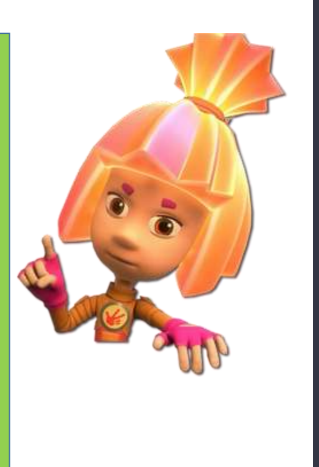


Підручник. Завдання

422

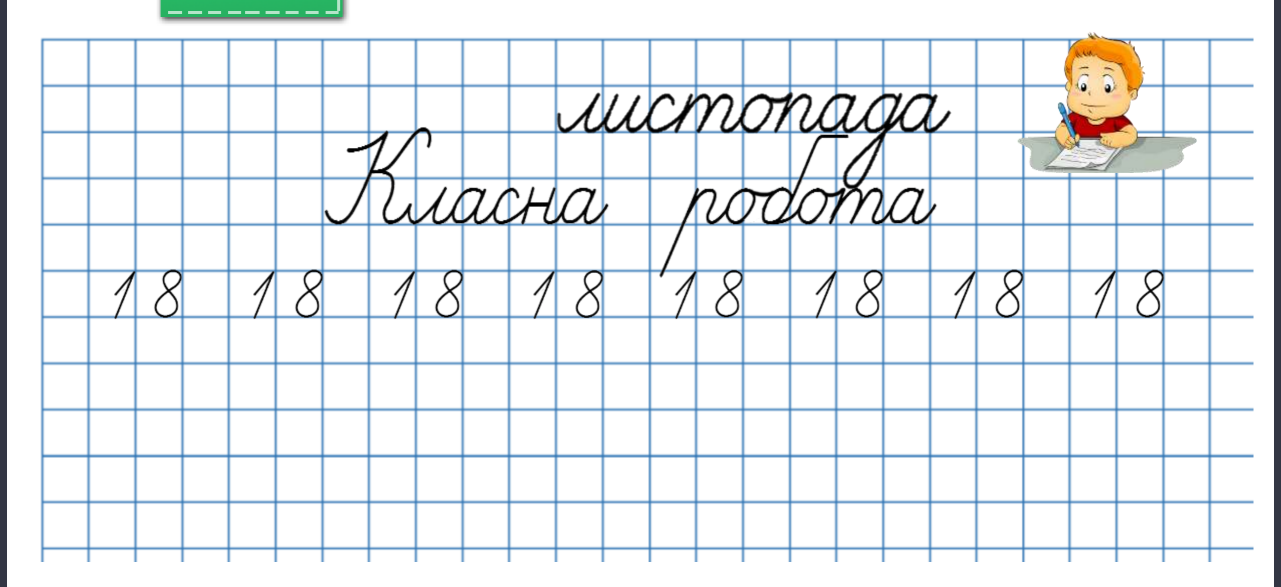
Підручник. **Сторінка**

72



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 14.11.2022

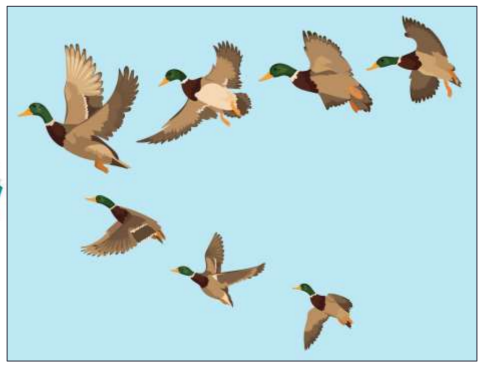
Розв'яжи задачу



423

Задача

підручник. **Сторінка**



У вирій летіло дві зграї качок. В одній було 9 качок, а в іншій – у 2 рази більше. В обох зграях було 8 старих качок. Скільки молодих качок було в цих зграях?



Сьогодні 14.11.2022

Побудуй прямокутник, одна сторона якого дорівнює стороні квадрата з периметром 8 см, а інша – у 3 рази довша. Знайди периметр цього прямокутника

8 cm: 4 =

2 cm

- сторона квадрата

сторона квадрата = стороні прямокутника

 $2 \text{ cm} \cdot 3 = 6 \text{ cm}$ - сторона прямокутника

Підручник. Завдання

430

 $P = (2 cm + 6 cm) \cdot 2 =$

16 cm

Підручник. Сторінка

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

							'																				
											\langle																
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		4	2	3								
												/	/														
		1)	9		2	=	1	8	K.) _	- γ	ΙĬ	38	?100	ıï.												
									(- ()																		
		2)	19	+	1	8	_	2	7	ſκ.) _	- <i>в</i>	СЪ	020	0.												
					·						,/																
		3	2	7	—	8		1	9	(ς.)																
		\mathcal{D}				0		•		(6 /																
Підручник. Задача		\mathcal{D}	\mathcal{A}	n	0	ji	Qb	:	1	9	\mathcal{M}	ОЛ	∂i	LX 1	қаі	Юĸ	<i>- 6</i>	νλ	ο ν	2	321	oas	łΧ.				
423		(1			0	7								G		.										
723																											
Підручник																											
Сторінка	a																										
72			$\overline{}$																								

Сьогодні 14.11.2022

Порівняй



)a		TO	α	\mathcal{H}	\mathcal{H}	A	,	4	2	9		
											1										
	4	5	•	1	_	2	7	<	3	5	:	1	+	9							
	4	2	:	7	_	1		3	5	:	7	+	0								
Підручник. Завдання	5	4	:	6		0	<	5	4	:	6	+	0								
429																					
+23	9	-	6	-	1	<	8	-	7	:	1										
_{Підручник.} Сторінка					·																
73																					
/5																					



Сьогодні 14.11.2022

Домашне завдання



На сторінці 73, виконати задачу 431, завдання 429



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.