# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Нова українська школа

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



# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



**Мета**: вчити табличного множення та ділення, складати та розвязувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Всім. pptx Нова українська школа

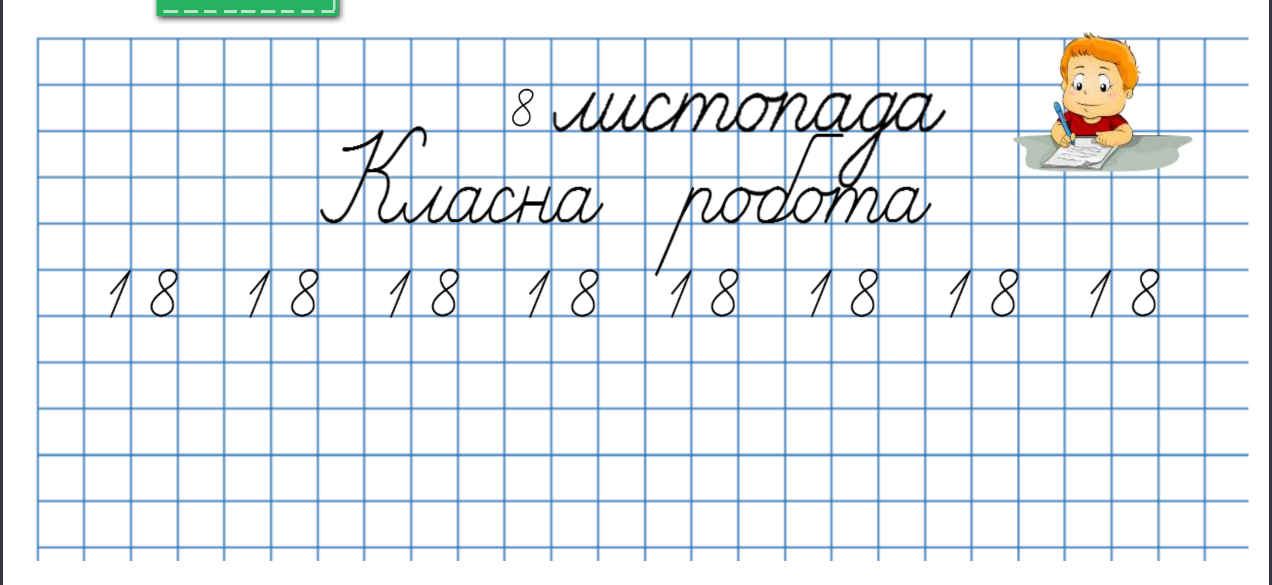
# Перевірка домашніх завдань







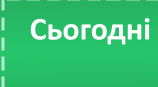
## Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





Всім. pptx Нова українська школа

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 72 - 73





## Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

**72** 





## Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

**72** 





#### Розв'яжи задачу

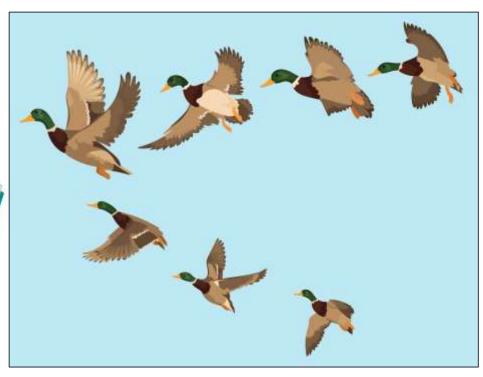
Всім.ррtх Нова українська школа



Підручник. Задача

423

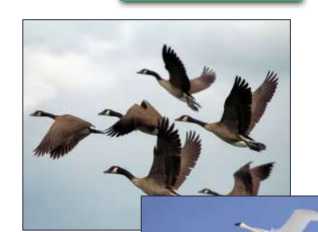
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



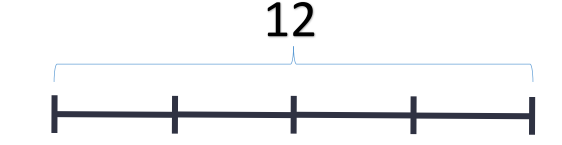
У вирій летіло дві зграї качок. В одній було 9 качок, а в іншій – у 2 рази більше. В обох зграях було 8 старих качок. Скільки молодих качок було в цих зграях?

Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні

#### Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Гуси

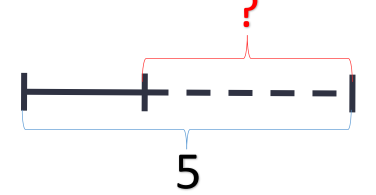


Підручник. Задача

424









Всім.pptx **Жова українська школа** 

Склади і розв'яжи задачу про зграї птахів



Підручник. Задача

Підручник. Сторінка

У вирій відлітали птахи. Гусей летіло 12, а лебедів - у 4 рази менше, ніж гусей, журавлів було 5. На скільки більше було журавлів, ніж лебедів?



## Побудуй діаграму за таблицею

\*\*\*

Підручник. Завдання

425

Назва птаха	Максимальна тривалість життя
Кондор	80 років
Беркут	80 років
Ворон	70 років
Страус	50 років
Лебідь	25 років
Дрізд	20 років



Всім.pptx Нова українська школа

## Сьогодні

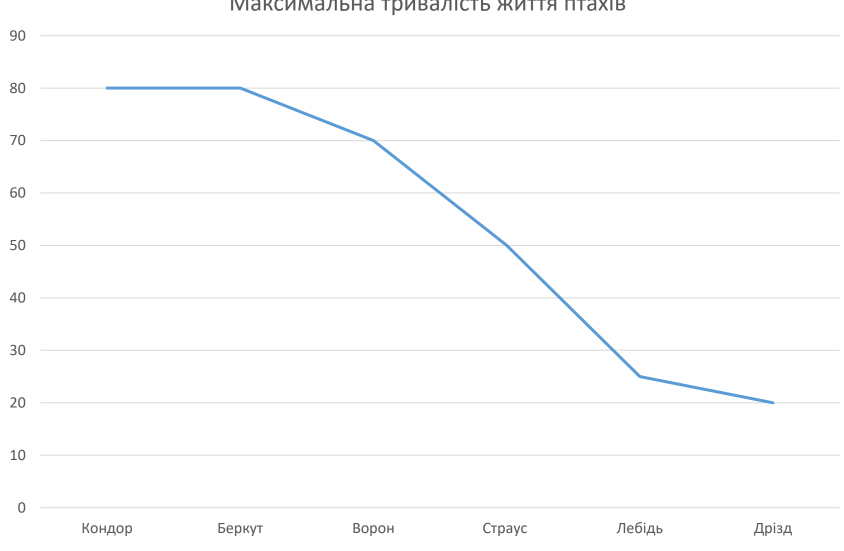
## Побудуй діаграму за таблицею

Максимальна тривалість життя птахів



Завдання

425



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні

## Розв'яжи рівняння

							_	$\triangleright$		0											
								20	N	59	W	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	ıЯ	٧,	4	2	6			
										1											
	$ \mathcal{X} $	+	5	4	9	3			$\mathcal{X}$	_	1	9	=	4	6						
Підручник. Завдання																					
426																					
<sub>Підручник.</sub> Сторінка																					
<b>73</b>																					

Сьогодні Всім.ррtх Нова українська школа Розв'яжи рівняння bganna 4 Підручник. Завдання 426 Підручник. Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні

Обчисли

										Щ	$\mathcal{U}$	$\mathcal{U}_{\xi}$	$\mathcal{U}$			4	2	7			
												0									
	6	3	:	7	•	1				5	6	<b>:</b>	8	:	1	=					
	4	2	•	0	:	6	=			4	5	+	1	8	) -	0	=				
	7	•	9	-	0	=				4	2	+	0	-	9	=					
Підручник. Вирази																					
427	0	:	4	-	9	=				1	•	5	4	—	2	9	=				
<sub>Підручник.</sub> Сторінка																					
<b>73</b>																					

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні

## Порівняй







Підручник. Завдання

429

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

**73** 

							1	2		0										
								)a	1	TG	a	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	Я		4	2	9		
//			1	_	2	7		2		<u>/</u> :	1	+	Q							
7	J		/_			_/_					/									
4	2	:	7	_	1		3	5	:	7	+	0								
	//	:	6	_				//	:	6										
U	7	•	O	-	U		J	7	•	O		U								
9		6		1		8	•	7	:	1										



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

 $8 \, \text{cm} : 4 =$ 

2 cm

- сторона квадрата

сторона квадрата = стороні прямокутника

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

Підручник. Завдання

430

P = 2 cm + 2 cm + 6 cm + 6 cm = 16 cm

#### Домашне завдання



На сторінці 73, виконати задачу 431, завдання 432

#### Домашне завдання



На сторінці 73, виконати задачу 431, завдання 432