# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 29.10.2023

Уро К № 43

Всім. pptx
Нова українська школа

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



Дата: 07.11.2023

**Клас: 3-Б** 

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Повторення табличного множення та ділення.

дання і розв'язування задач вивчених видів.

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



#### Емоційне налаштування

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 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023







Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023







Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023



Сьогодні 29.10.2023

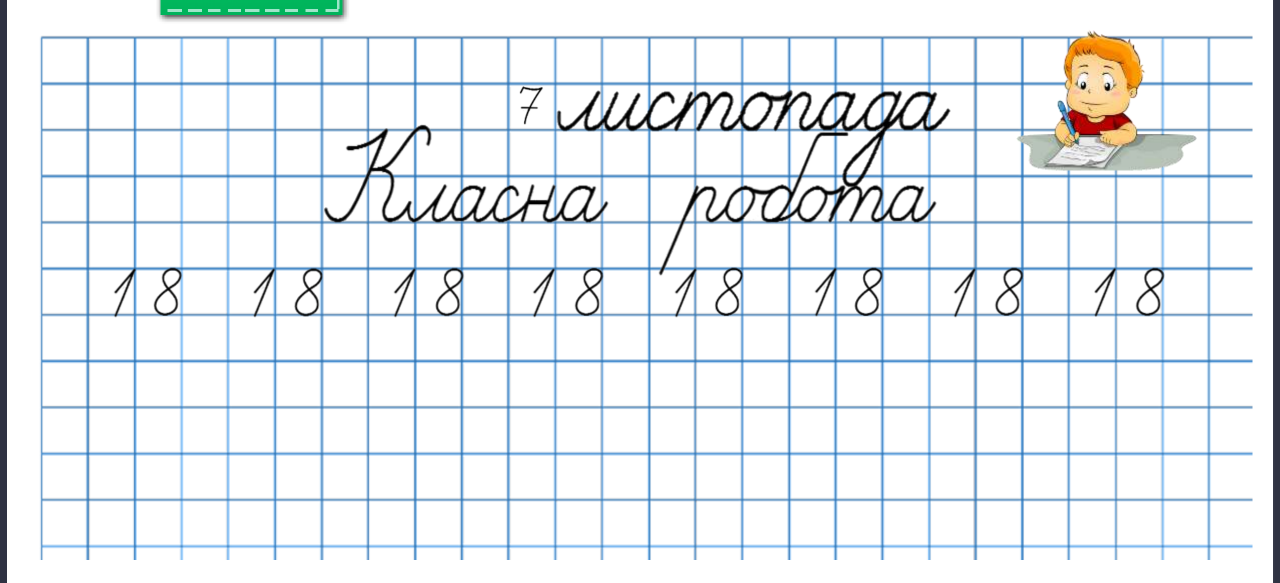






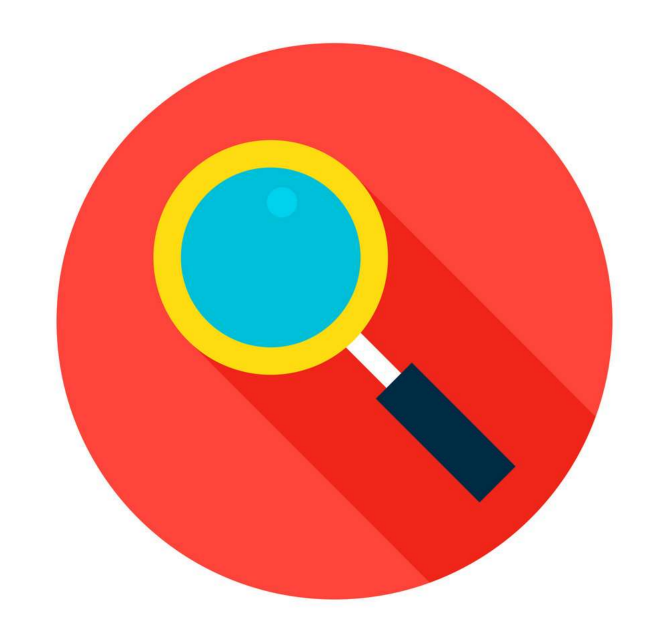
Сьогодні 29.10.2023

#### Каліграфічна хвилинка





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



Сьогодні 29.10.2023

#### Обчисли усно



Підручник. Завдання

422

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

. 72

6

Сьогодні 29.10.2023

#### Обчисли усно



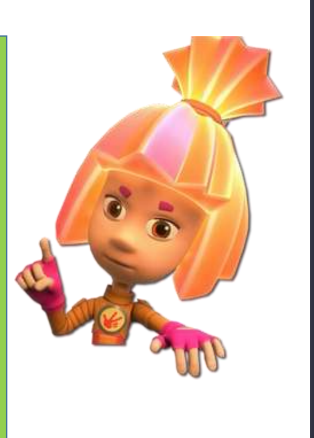
Підручник. Завдання

422

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

. 72







#### Рухлива вправа

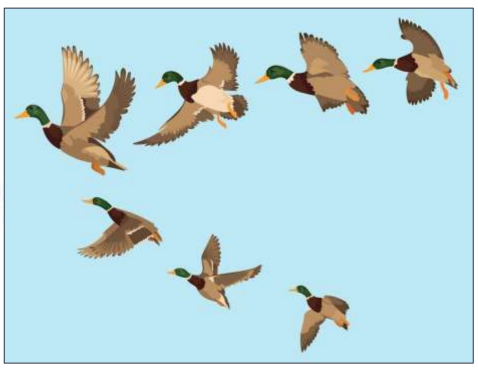




підручник Задача

423

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 29.10.2023

## Розв'яжи задачу

					<u> </u>																							
											$\langle$	$\triangleright$																
												$\mathcal{A}$	Ü	W	W		4	2	3									
													1															
		1	) 9	-	2	=	1	8	K.	) _	·V	Л	nv	Гi	й	31	'n	aï.										
									\		7	<b>—</b>	PJ				Γ	,										
		2	)9	+	1	8		2	7	ſК	. ) _	– F	<b>3 C</b> ]	Ь0	$\Gamma$ (	):												
										(																		
		3	)2	7	—	8		1	9		<b>6.</b>																	
		1	_~			0		·		(																		
Підручник. Задача		$/\mathcal{I}$	İΩ	n	0	Si	O.K	<b>)</b> :	1	9	Ка	ЭЧ.	ОК	M	ОЛ	$\mathbf{O}$	ΤИ	x (	DV.	ЛΟ	V	3Г	na	Я	ζ.			
423	Ĭ		1			0	7		·								7		,		J		P		_ •			
720																												
Підручник																												
Сторінка	a																											
72																												



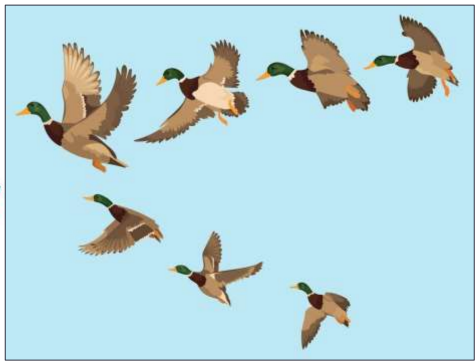
Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



Задача

423

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 29.10.2023

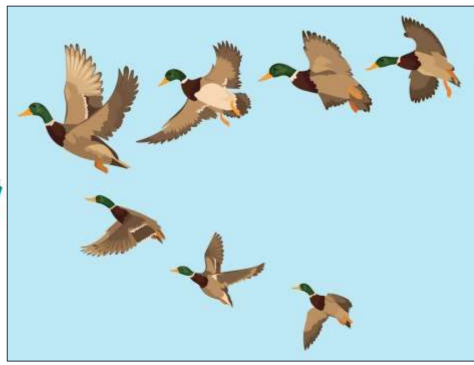
Склади обернену задачу із запитанням: у скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?



Підручник. Задача

423

підручник. Сторінка



У вирій летіло дві зграї качок. У одній зграї було 18 качок, а у іншій – у 2 рази менше. У скільки разів у другій зграї було більше качок, ніж у першій?

Сьогодні 29.10.2023

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



Гус

И

**→** Лебеді

,i \_\_\_\_

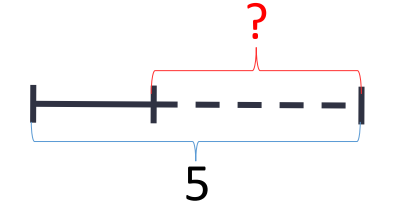
Підручник. Задача

424

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



**→** Журавлі



12



Підручник. Задача

424

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?

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 29.10.2023

## Розв'яжи задачу

				<u></u>																						
									$\langle$																	
										$\alpha$	Ü	W	$\mathcal{U}$		4	2	4									
											/															
	1	) 1	2	: 4	/=	3	⁄П'	Г.	_	ле	б	ел	ів	•												
							\					r		,												
	12	15	_	3=	= 2		T.	)																		_
	1					\																				
		lig	m	Ol	rig	6:	на	2	_б	ίл	Ы	це	Ж	yp	aı	3Л	iв,	H	iж	Л	еб	ед	iв			
Diameter.		0			0									<i>J</i> 1			Í									
Підручник. Задача																										
424																										
підручник. Сторінка																										
Сторінка																										

Сьогодні 29.10.2023

#### Фізкультхвилинка





Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 29.10.2023

#### Побудуй діаграму за таблицею



425

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

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



Сьогодні 29.10.2023

#### Побудуй діаграму за таблицею

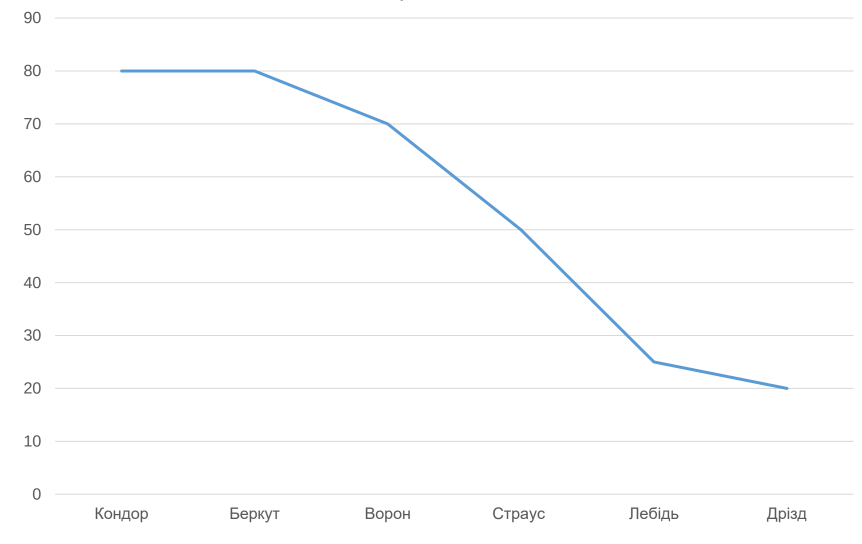
Максимальна тривалість життя птахів



Підручник. Завдання

425

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 29.10.2023

## Розв'яжи рівняння

								_														 	
									_	$\triangleright$		0											
										20	7/	M	W	'H	<i>'H</i>	ı G	٧,	4	2	6			
												1			,								
	X	+	5	4	=	9	3				X	_	1	9	=	4	6						
	<b>4 b</b>			·		_					<b>4 X</b>					,							
	X	=	9	3	_	5	4				X	=	4	6	+	1	9						
	<b>4 X</b>						·				<b>4 X</b>												
	X	=	3	9							X	=	6	5									
Підручник. Завдання	4 1																						
426	3	9	+	5	4	=	9	3			6	5	_	1	9	=	4	6					
720																							
підручник. Сторінка				9	3	=	9	3						4	6	=	4	6					
<b>73</b>														·			·	-					

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 29.10.2023

## Розв'яжи рівняння

					•			_	$\triangleright$		0											
									20	M	T	$\mathcal{U}$	Ή	$\mathcal{H}$	19	رم	4	2	6			
											1											
	X		8	=	4			2	4	:	X	=	3									
	4 3										4 \$											
	X	=	8		4			X	=	$\mathcal{L}$	4	:	3									
								4 \$														
	X		3	2				X	=	8												
Підручник. Завдання																						
426		3 2	:	8	=	4		2	4	:	8		3									
<sub>Підручник.</sub> Сторінка				4	=	4					3		3									
<b>73</b>																						

Сьогодні 29.10.2023

#### Щоденні 3. Математика самостійно. Обчисли

									Z	)											
										Щ	$\mathcal{U}$	$\mathcal{V}_{\epsilon}$	$\mathcal{U}$			4	2	7			
												1									
	6	3	:	7	•	1	=			5	6	:	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>																					



#### Подумай



Підручник. Завдання

428

підручник. **Сторінка** 

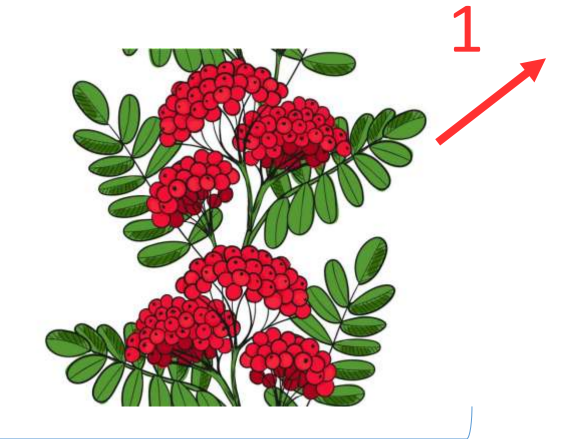
На двох горобинах ласувало ягодами 12 омелюхів. Після того як на першу горобину прилетіло ще 3 омелюхи, а з другої полетів один омелюх, то на обох горобинах стало порівну. Скільки омелюхів було на кожній горобині спочатку?



#### Подумай

3





Підручник. Завдання

428

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**73** 

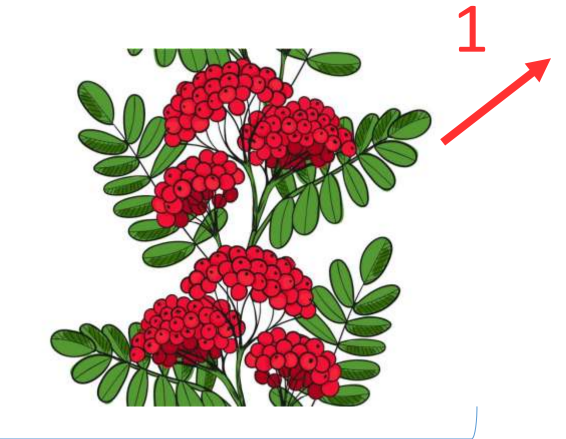
12+3-1=14



#### Подумай

3





Підручник. Завдання

428

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**73** 

порівну





Підручник. Завдання

428

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

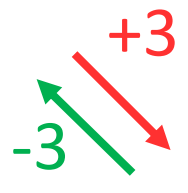
**73** 

порівну

14:2=7



#### Спочатку було



7-3=4

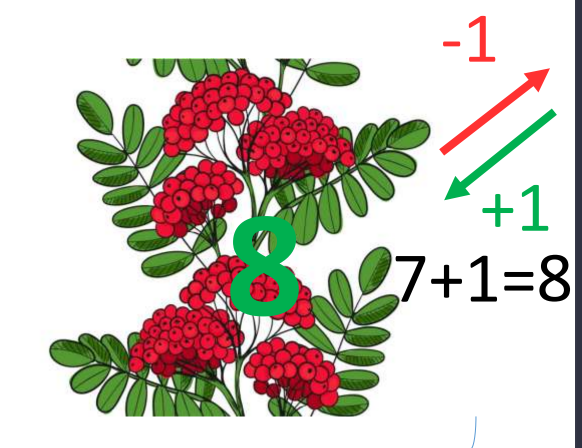
Підручник. Завдання

428

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**73** 





Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 29.10.2023

#### Порівняй







Підручник. Завдання

429

Підручник. Сторінка

								1	<b>7</b>		0										
									)a	1	T	a	Н	$\mathcal{H}$	Я		4	2	9		
<u> </u>	//					0	$\sim$		2												
	4	S	•	_7	_				<u>ح</u>	5	:		+	9							
	4	2	:	7	_	1		3	5	:	7	+	0								
	5	4	:	6	•	0		5	4	:	6	+	0								
	$\cap$	_			_/		0	1	7		1										
	9	•	0	•	_7		0	•		:	7										



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

Підручник. Сторінка





# Задача 1. У п'яти автомобілях приїхало порівну 20 пасажирів. Скільки пасажирів приїхало в трьох автомобілях?

Задача 2. У п'яти автомобілях приїхало порівну 20 пасажирів. У скількох автомобілях приїхало 12 пасажирів?



Задача 1. 5 авт. – 20 п. 3 авт. - ? Задача 2. 5 авт. – 20 п. ? – 12 п.













#### Розв'яжи задачі. Порівняй їхні короткі записи



$$1)20:5=4(п.)$$
-у одному авто;

$$2H \cdot 3 = 12(\pi)$$

*Dignovigь 12* пасажирів у трьох авто.

$$1)20:5=4(\Pi_{i})$$
-у одному авто;

$$2)12:4=3(aBT.)$$

*Dignoligь* у 3 авто приїхало 12 пасажирів.



https://learningapps.org/display?v=pkz2kzgqj20

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

#### Домашне завдання



Короткий запис у щоденник С.73, №431, №431.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com
Успішного навчання!



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.