# Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 06.02.2024

**Урок** № 101

Всім. ррtх Нова українська школа Ділення числа на те саме число, ділення на 1. Ділення 0 на число. Розв'язання задач на знаходження невідомих доданків за відомими сумами двох і трьох доданків



Дата: 12.02.2024

*Клас: 3-Б* 

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Ділення числа на те саме число, ділення на 1.

Ділення 0 на число. Розв'язання задач на знаходження невідомих доданків за відомими сумами двох і трьох доданків. Повторення. Периметр прямокутника.

Мета: вчити ділити на те саме число, дітити на 1,розв'язувати розширені задачі на знаходження невідомих доданків за відомими сумами двох і трьох доданків; повторити і закріпити навички обчислення периметра прямокутника; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





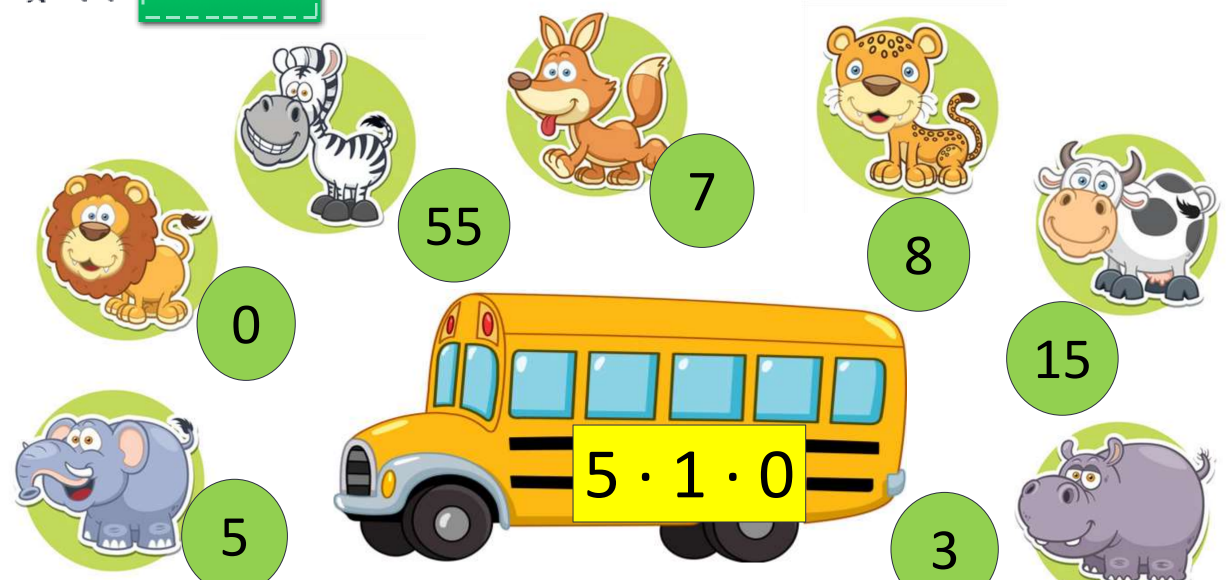
Дзень, дзелень, Дзвенить дзвінок, Кличе діток на урок. «Добрий день!» Всі привітались, Й до уроку приготувались!



## Перевірка домашніх завдань



Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024



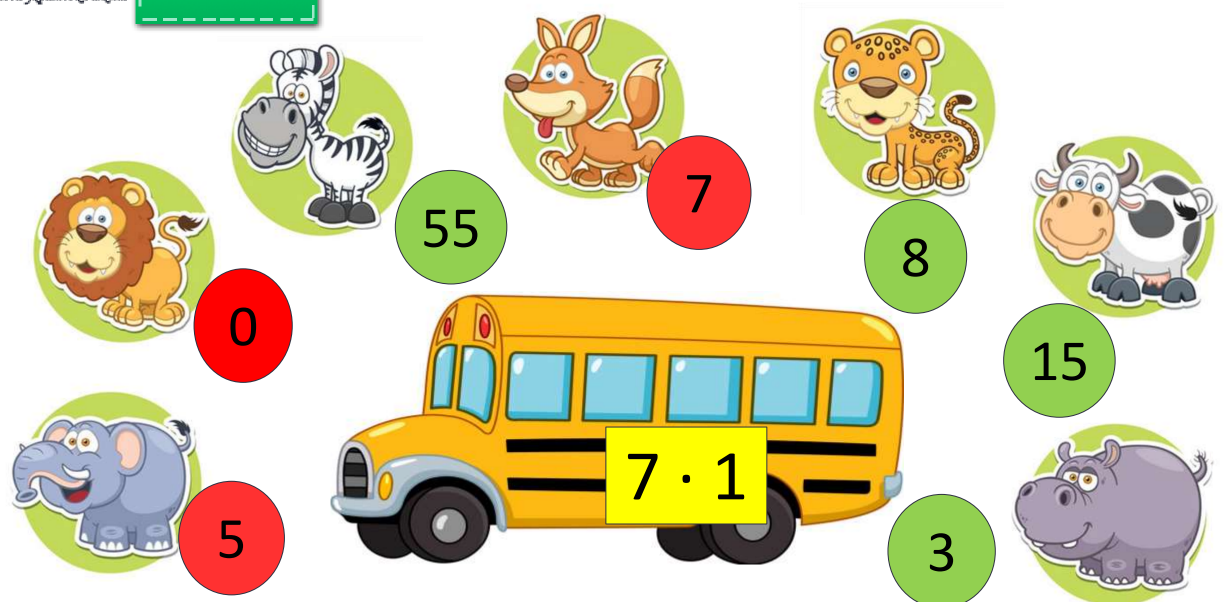
Сьогодні 06.02.2024



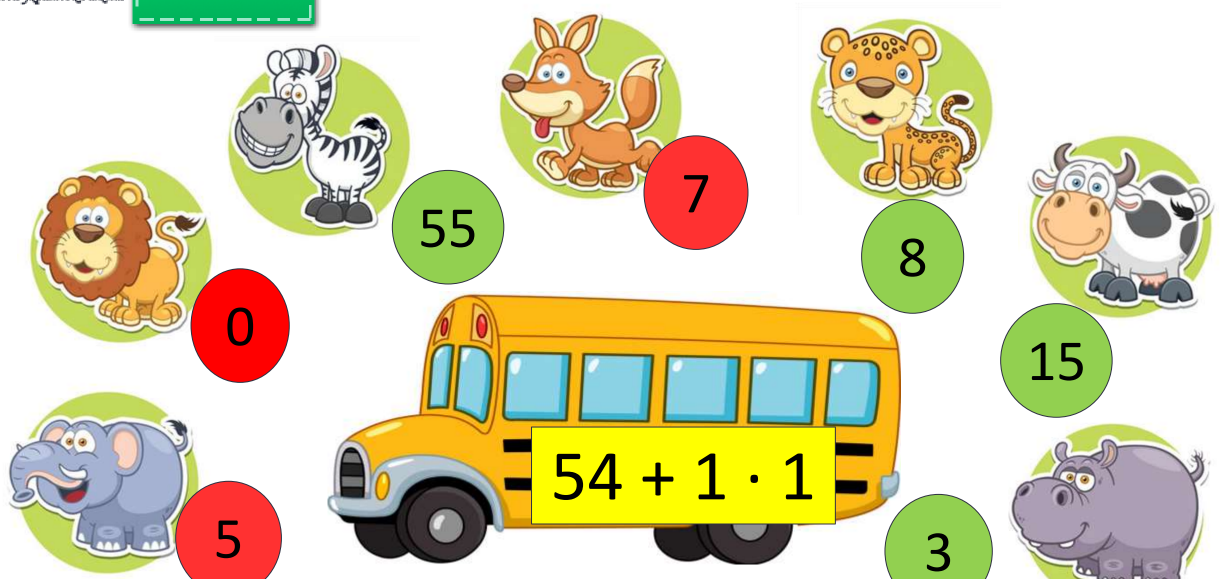
Сьогодні 06.02.2024



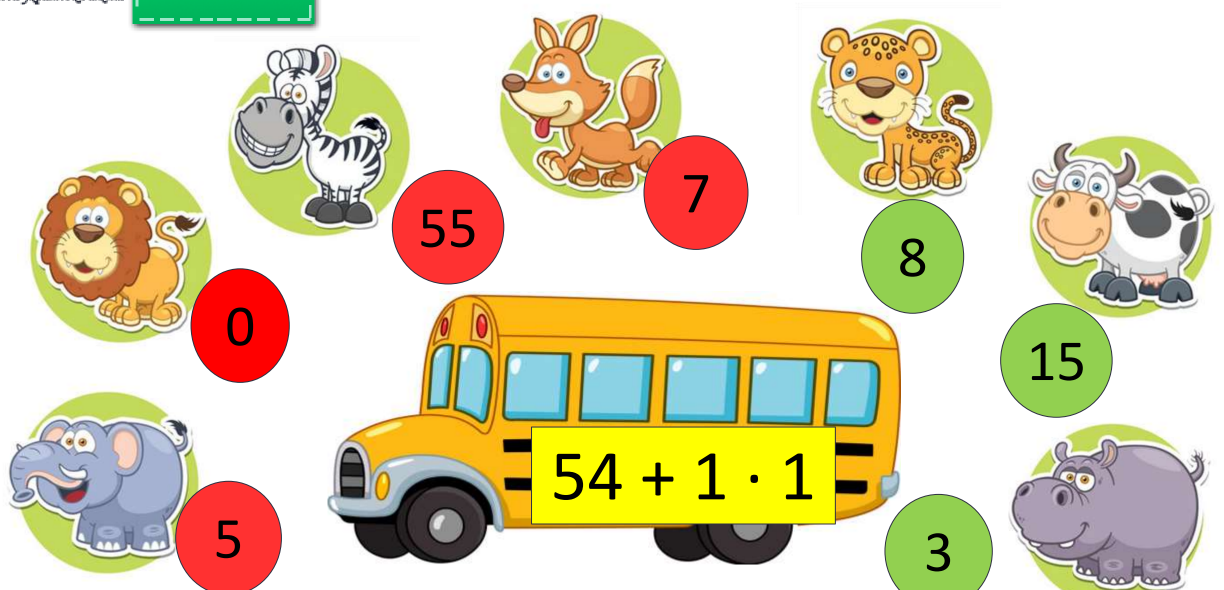
Сьогодні 06.02.2024



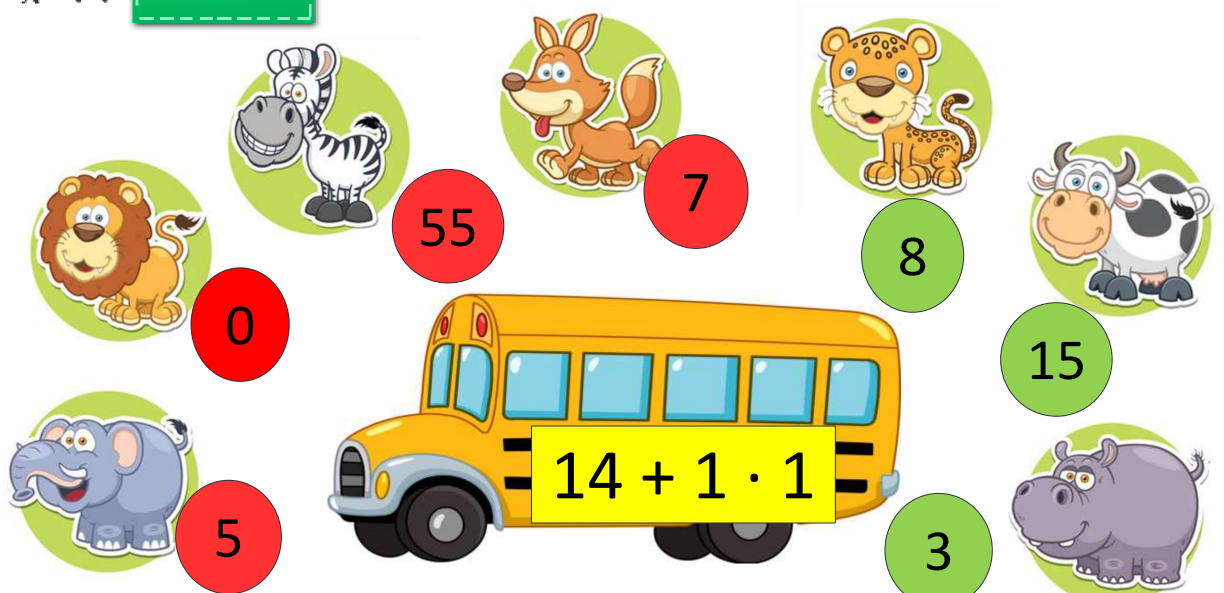
Сьогодні 06.02.2024



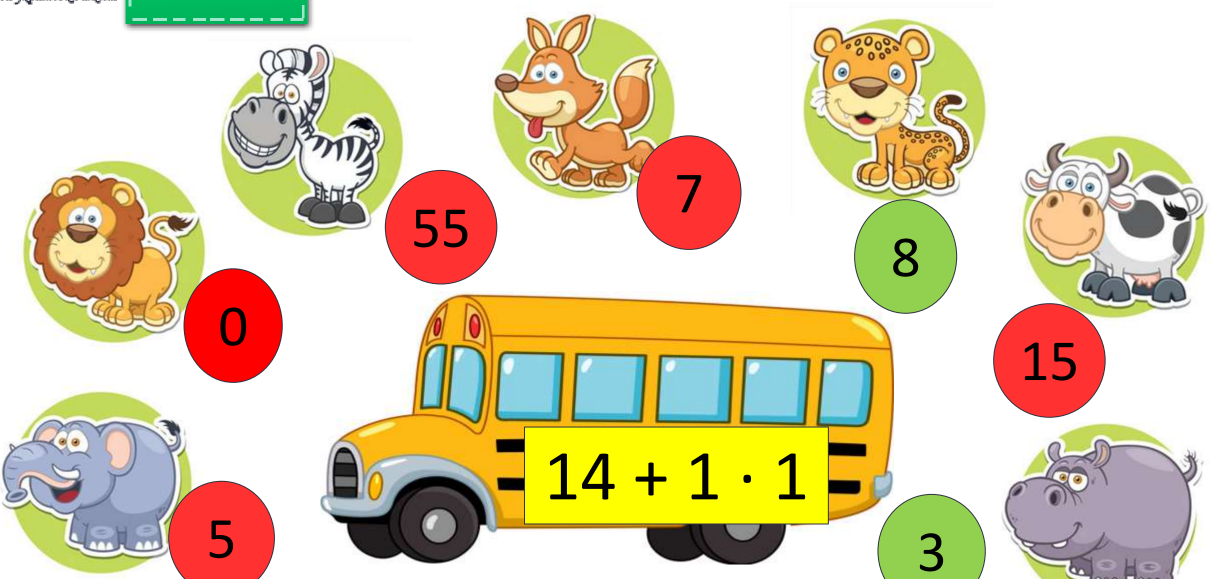
Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024



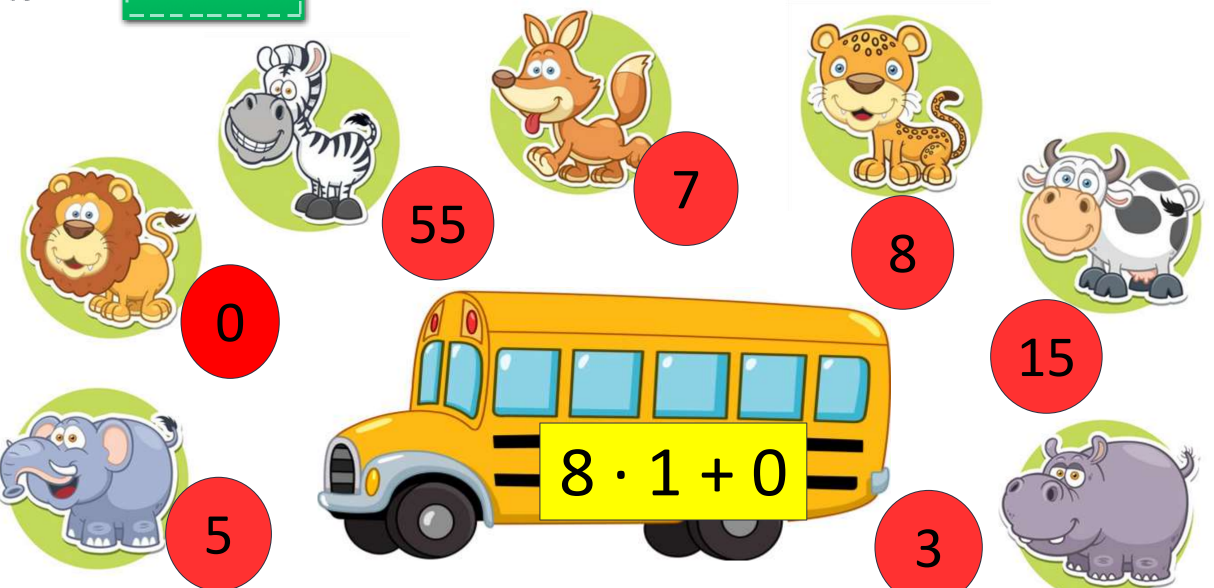
Сьогодні 06.02.2024



Сьогодні 06.02.2024

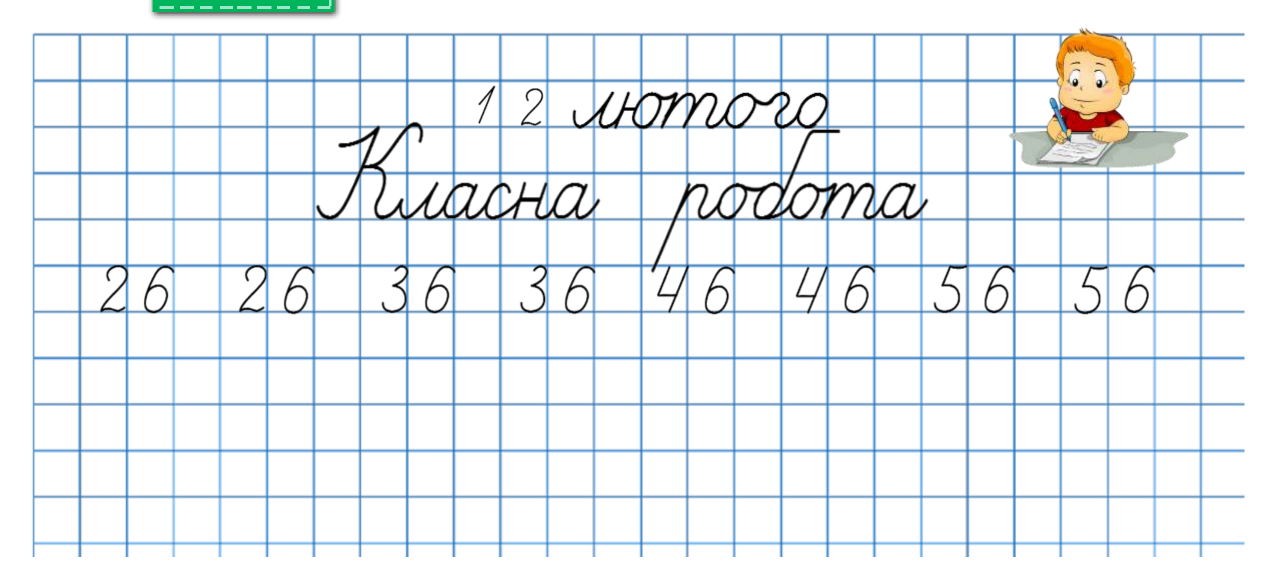


Сьогодні 06.02.2024





#### Каліграфічна хвилинка



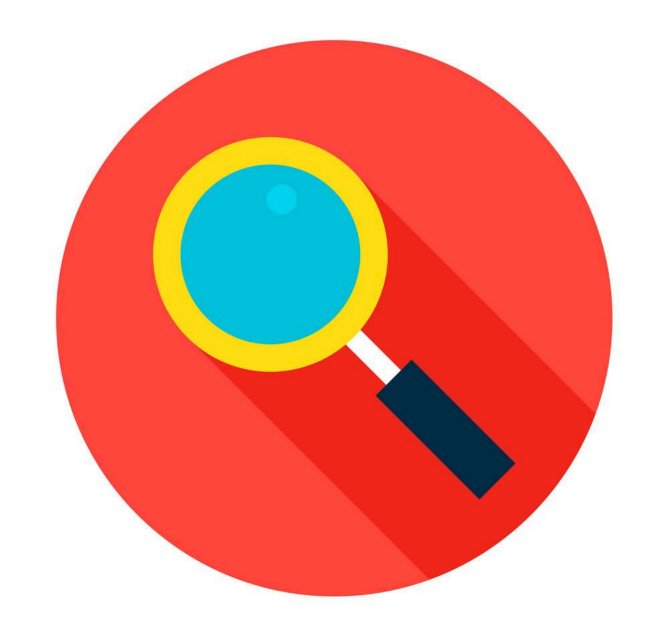


#### Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 37 - 39



Сьогодні 06.02.2024

Обчисли

 $5 \cdot 1 \cdot 0 = 0$ 

 $5 \cdot (1 + 0) = 5$ 



Підручник. Завдання

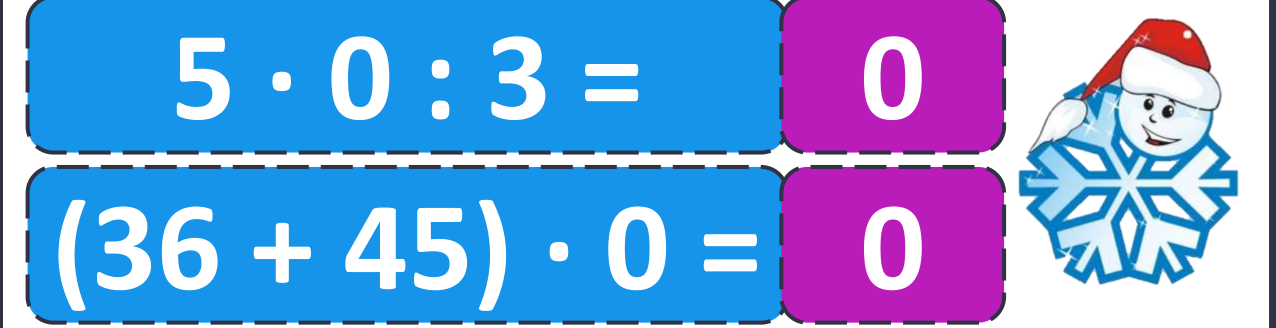
211

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 06.02.2024

Обчисли



Підручник. Завдання

211

підручник. Сторінка



Сьогодні 06.02.2024

Обчисли

27:9·1=3

 $6 \cdot 1 : 3 =$ 

2



Підручник. Завдання

211

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.02.2024

Обчисли

 $0 \cdot (34 - 29) = 0$   $1 \cdot (26 + 54) = 80$ 

Підручник. Завдання

211

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 06.02.2024

Обчисли

 $(46 - 18) : 1 \cdot 0 =$ 

0



Підручник. Завдання

211

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 06.02.2024

3 кожного виразу на множення та його значення склади рівність на ділення

 $6 \cdot 8 = 48 \quad 7 \cdot 1 = 7$   $48 \cdot 8 = 6 \quad 7 \cdot 7 = 1$ 

Підручник. Завдання

212

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



Сьогодні 06.02.2024

3 кожного виразу на множення та його значення склади рівність на ділення

4 • 0 = 0

 $8 \cdot 8 = 64$ 

0:4=0

64:8=8

Підручник. Завдання

212

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.02.2024

3 кожного виразу на множення та його значення склади рівність на ділення

 $0 \cdot 3 = 0$ 

4 · 9 = 36

0:3=0

36:4=9

Підручник. Завдання

212

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.02.2024

#### Чому дорівнюють частки

a: a = 1

a:1=a

Підручник. Завдання

212

підручник. **Сторінка** 

Сьогодні 06.02.2024

#### Чи має сенс вираз?



Підручник. Завдання

212

підручник. **Сторінка** 

Сьогодні 06.02.2024

#### Обчисли

									-	$\mathcal{T}$	)														
										Ø	W	W	W.	W	2	1	3								
											/				_										
	5	9	6	+	3	7	4		1	=					0		3	2	0	:	1	=			
															0	+	3	2	0	:	1	=			
																					·				
Підруч																									
Вира	зи		_	_			_		<u>.</u>																
21	3		5	9	6	+	3	7	4	-	1	=													
Підруч	ник.																								
Сторі																									
38	3																								

Сьогодні 06.02.2024

#### Обчисли

								-	$\mathcal{T}$	)											
										W	W	W.	W	2	1	3					
	5	9	6	+	3	7	4		O	=											
Підручник.																					
Вирази					_		_														
213			5	9	6	+	3	7	4		0	=									
Підручник.			(					,													
Сторінка																					
38																					

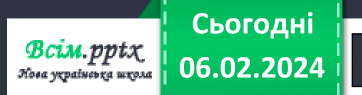
Сьогодні 06.02.2024

## Фізкультхвилинка

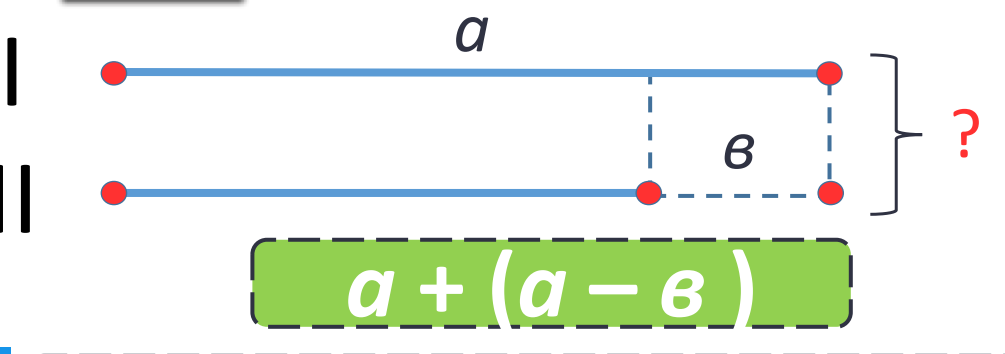
https://www.youtube.com
/watch?v=bmPcailHMrc







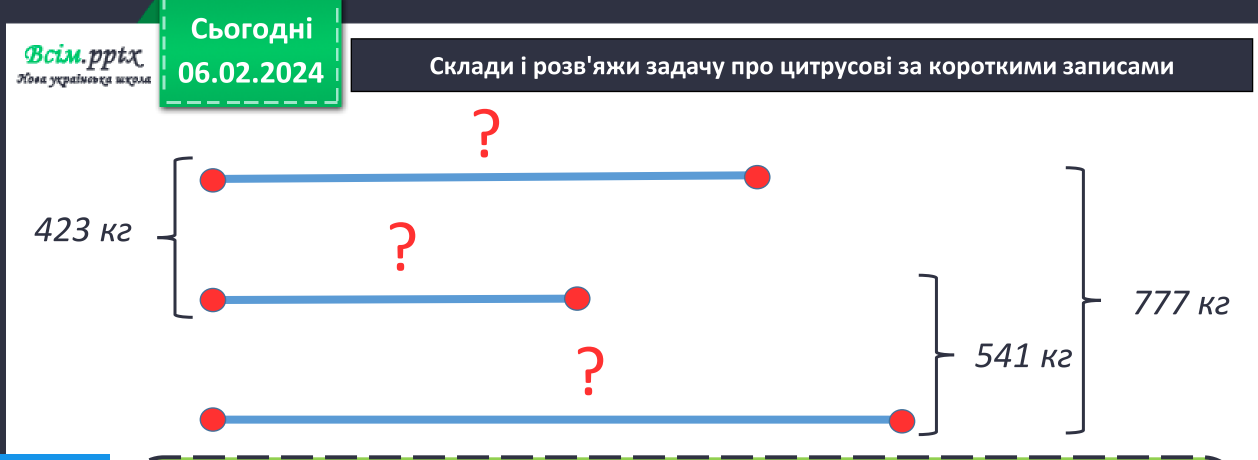
#### Склади і розв'яжи задачу про цитрусові за короткими записами



Підручник. Задача

214

підручник. **Сторінка**  Купили а кг апельсинів, а лимонів на в кг менше. Скільки всього апельсинів і лимонів купили?



Підручник. Задача 214

підручник. Сторінка Привезли до магазину лайм, мандарини та лимони. Всього 777 кг. Лайму та лимонів було 423 кг, лайму та мандаринів — 541 кг. Скільки окремо привезли лимонів, лайму та мандаринів?

Сьогодні 06.02.2024

## Розв'яжи задачу

												2																		
												X	W	$\mathcal{U}$	M	a		2	1	4										
				_	_								1																	
		1	)7	7	7	—	5	4	1	=	2	3	6	ſК	г)		лι	١V	IO)	нi	B:									
														\							,									
		2	)7	7	7	—	4	2	3	=	3	5	4	К	Г)		Μa	ЭH	Да	n	ИН	Hil	3:							
			,											(						r										
		3	)5	4	1	—	3	35	4	=	1	8	7	ſК	г)	_	ла	й	M	<b>J</b> :										
			か				2				_			`						·										
Підручник. Задача		$\int_{\mathcal{L}}$	Ü	21	W	Ú	ia	16:	2	36	К	Г	πι	ΛN	<b>1</b> 0	Н	İB		3 54	4 I	۲Г	M	เล	H)	та	n	ИН	γi	B.	18
214			0	1			T							l				, –		_				<b>~ ^ f</b>		Γ			,	
									К	Γ.	Ла	Й	M	у.																
Підручник.																														
Сторінка	3																													

Сьогодні 06.02.2024

## Розв'яжи рівняння

X		8	=	6	4	:	1				X	:	6	=	0	-	4					
X		8		6	4						X	:	6	=	0							
											4 1											
X	=	6	4	:	8						X	=	6	-	0							
											<b>4 L</b>											
X	=	8	)								X	=	0									
											<b>4 X</b>											
8	-	8	=	6	4	:	1				0	:	6	=	0	•	4					
							·															
	6	4	=	6	4								0	=	0							
	X	X - X =	$\mathbf{x} \cdot 8$ $\mathbf{x} = 6$ $\mathbf{x} = 8$	$\mathbf{X} \cdot 8 = \mathbf{X} = 64$ $\mathbf{X} = 8$	$\mathbf{x} \cdot 8 = 6$ $\mathbf{x} = 64:$ $\mathbf{x} = 8$	$\mathbf{x} \cdot 8 = 64$ $\mathbf{x} = 64 \cdot 8$ $\mathbf{x} = 8$	$\mathbf{X} \cdot 8 = 64$ $\mathbf{X} = 64 \cdot 8$ $\mathbf{X} = 8$	$\mathbf{X} \cdot 8 = 64$ $\mathbf{X} = 64 \cdot 8$ $\mathbf{X} = 8$		$\mathbf{X} \cdot 8 = 64$ $\mathbf{X} = 64 \cdot 8$ $\mathbf{X} = 8$	$\mathbf{X} \cdot 8 = 64$ $\mathbf{X} = 64 \cdot 8$ $\mathbf{X} = 8$				$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$

Сьогодні 06.02.2024

## Розв'яжи рівняння

	4	5	:	X	=	9	6	_	9	5			7	•	X	=	0	:	4			
	4	5	:	X	=	1							7	•	X	=	0					
															<b>4 \</b>							
	X	=	4	5	:	1							X	=	0	:	7					
	Λ																					
	X	=	4	5									X	=	0							
Підручник. Завдання													<b>/ \</b>									
215	4	5	:	4	5	=	9	6	_	9	5		7	•	0	=	0	:	4			
	·																					
підручник. Сторінка					1	=	1								0	=	0					
38							·								_							

#### Знайди АВ, ВС, СА

P = 72 cm AB + BC = 42 cm BC + CA = 57 cm

72 cm - 42 cm = 30 cm - AC

72 cm - 57 cm = 15 cm - AB

 $57 \, \text{cm} - 30 \, \text{cm} =$ 

27 cm - BC

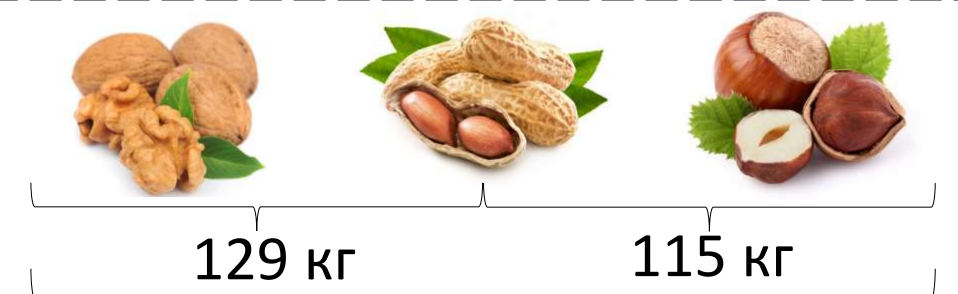
Підручник. Завдання **216** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

Д



Було 208 кг волоських горіхів, фундуків та арахісу. Волоських горіхів та арахісу було 129 кг, а арахісу та фундуків — 115 кг. Скільки кілограмів горіхів було кожного виду?



208 KF

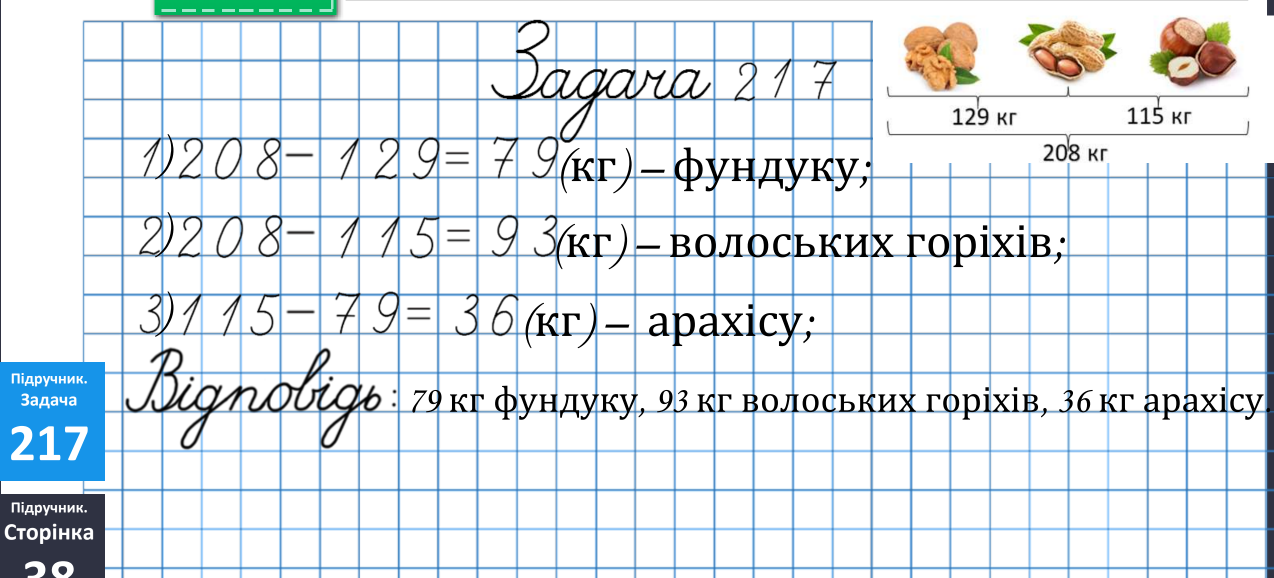
Підручник. Задача

217

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Сьогодні 06.02.2024

#### Розв'яжи задачу





#### Знайди окремо масу кожного птаха

38 кг







Ківі

Дрохва

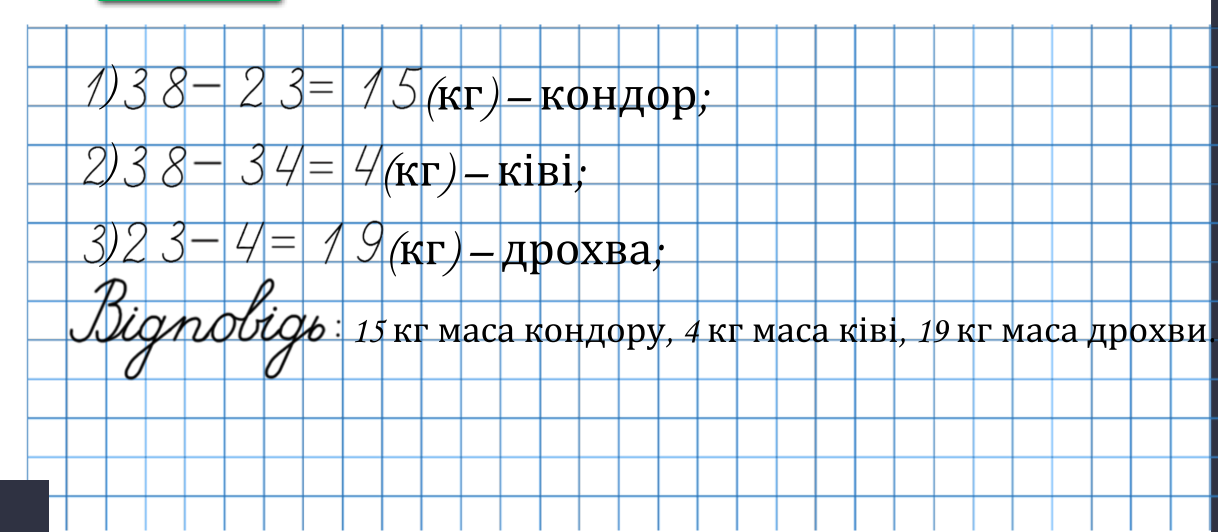
Кондор

23 кг

34 кг



#### Знайди окремо масу кожного птаха



#### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.39, №219, №220, №215 (3-4)

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human

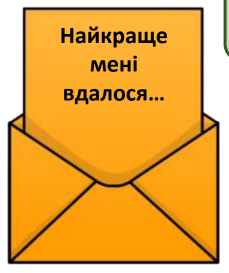
Успішного навчання!



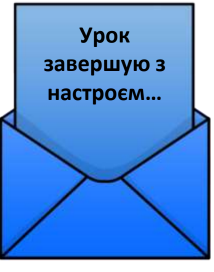
#### Рефлексія «Загадкові листи»

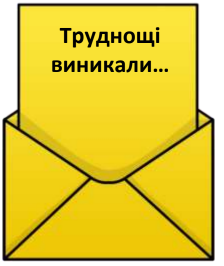






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

