Розділ 6. Множення та ділення з 1 та 0

Сьогодні 02.05.2025



Дата: 02.05.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Задачі на різницеве порівняння

двох часток. Повторення.

Порядок дій у виразах.

Мета: пояснити дітям правило ділення на одиницю і ділення рівних чисел; опрацювати розв'язання задачі на три дії за поданим планом та задачі на знаходження периметра прямокутника; розвивати пам'ять, математичне мовлення; виховувати самостійність, працелюбність, наполегливість,

зберігати здоров'я учнів.

Урок

№120



Організація класу

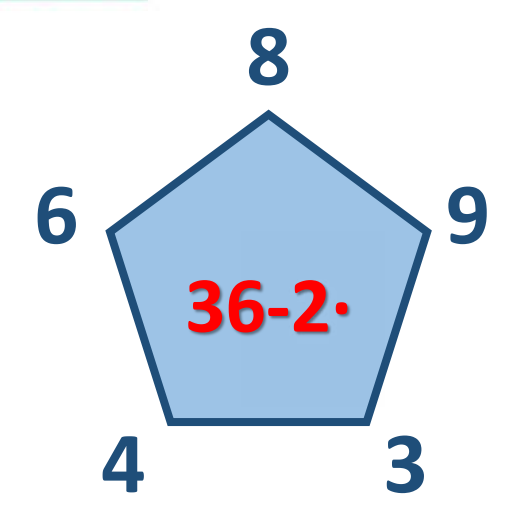
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш І всім, хто любить казку, Допоможи скоріш!





Усний рахунок

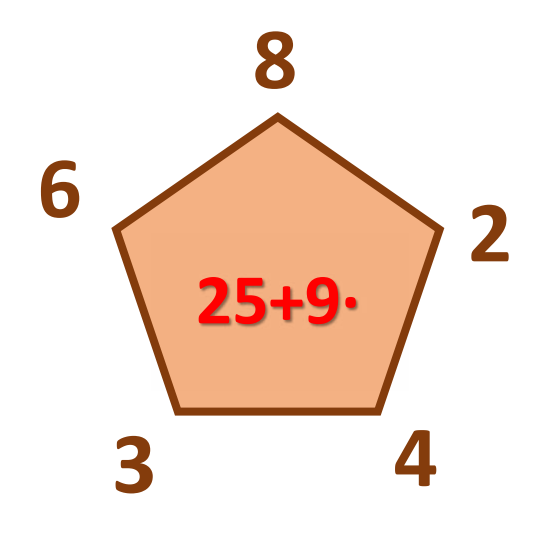






Усний рахунок







Повторення. Порядок дій у виразах.

$$14 - 5 \cdot 2$$

Запам ятай! У виразах без дужок спочатку виконують дії множення або ділення, а потім додавання або віднімання.

Приклади

$$19-2\cdot 9=1$$

$$19-2\cdot 9=1$$
 $12+24:3=20$

$$27 - 27$$
: $3 = 18$ $5 + 16$: $4 = 9$

$$5 + 16 : 4 = 9$$



Запам'ятайте! Правило 1



Якщо у виразах є дужки, то спочатку виконують дії, записані в дужках, а потім решту дій у порядку їх запису.

$$(60^{\circ}-20)^{\circ}+(20^{\circ}-5)=40+15=55$$

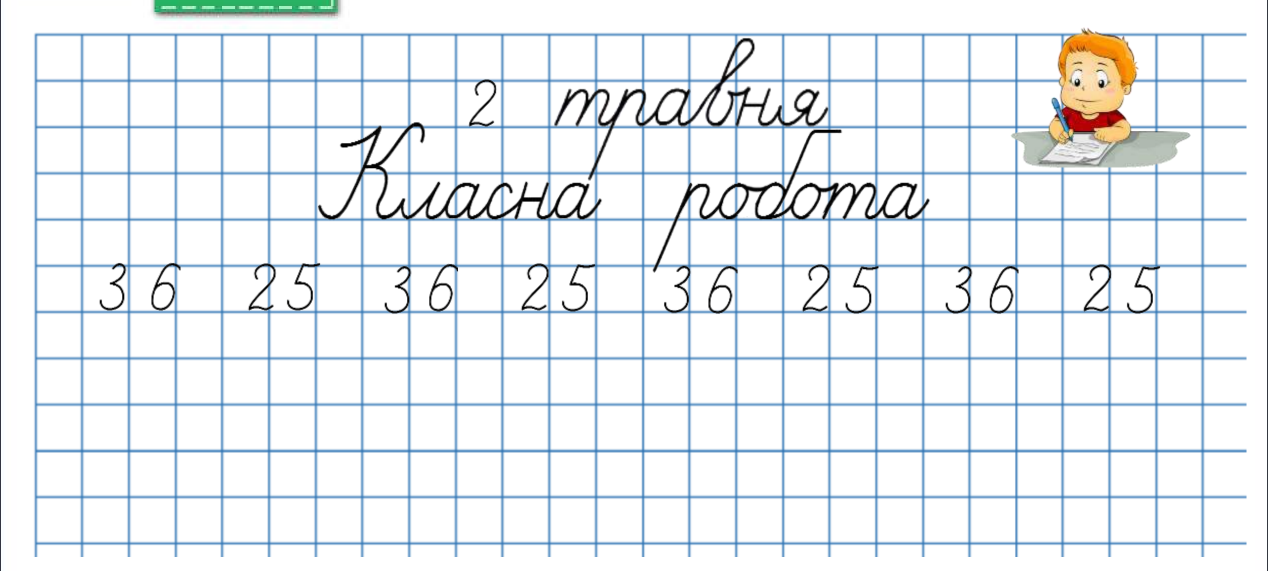
Запам'ятай

Порядок дій!





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 134 – 135.





Приклади 1. Обчисли. Склади по 2 рівності на ділення.

Thuriagu 1





Приклади 1. Обчисли. Склади по 2 рівності на ділення.

8-1= 8

8:8=

8:1=

1.a= a

a:a=

a:1=



Досліди: що дістаємо в частці при діленні числа на 1; при діленні будь-якого числа на те саме число, відмінне від нуля.

Підручник. Сторінка



Гімнастика для очей







Приклади 2. Обчисли вирази.

										7	7												
									,		p	LΚ	W	αc	W		2						
										/													
	(1	8	•	3):	6	=						3	6	•	1	+	5	=				
													_										
	(4	+	5):([4	+	5) =					3	6	•	(/	+	5)=				
ì																							

Підручник. Сторінка 134



Задача 3. Розв'яжи задачу.



Перший муляр за 6 хв уклав 54 цеглини, а другий за 5 хв – 35 цеглин. На скільки цеглин менше укладав другий муляр хвилину?

Сторінка

135

Перший муляр за 6 хв уклав 54 цеглини, а другий за 5 хв — 35 цеглин. На скільки цеглин менше укладав другий муляр за хвилину?



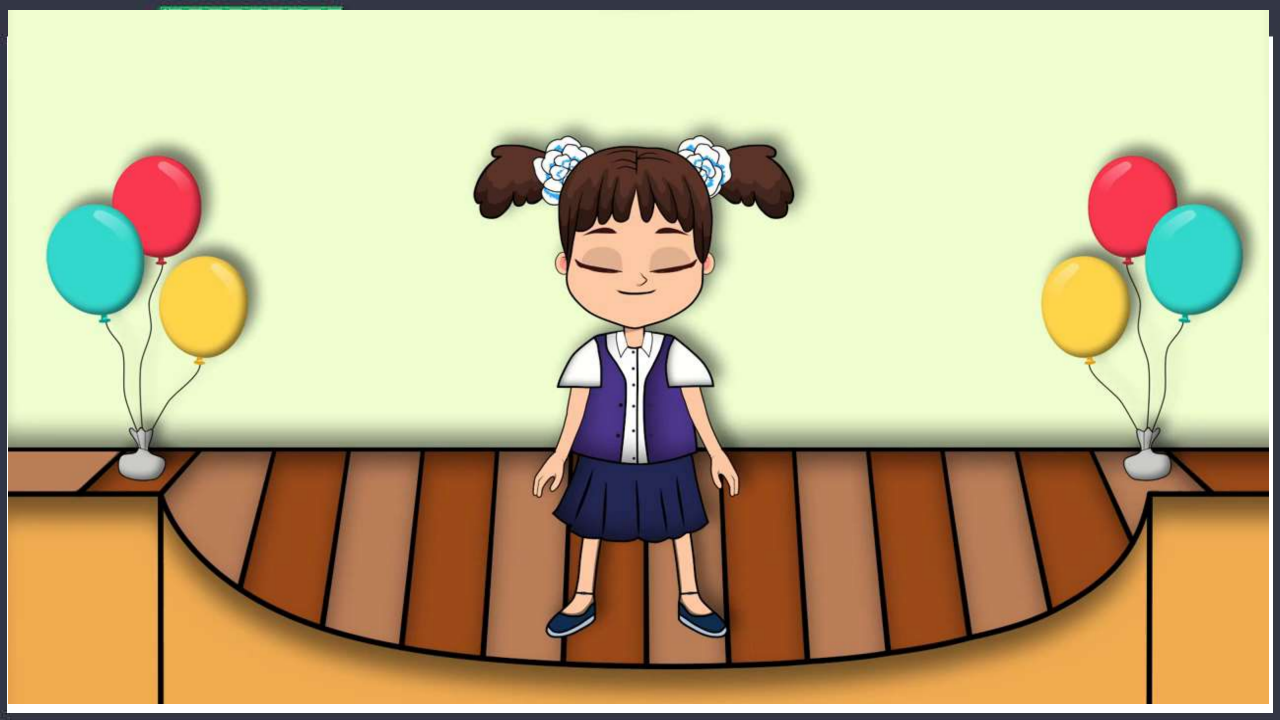


Задача 3. Розв'яжи задачу.



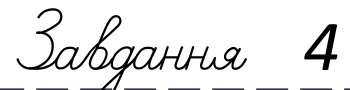
													\sim)											
														ac	W)	ra	,	.3							
														1							0				
1	1						(1))			111	/ /	$\alpha \nu$	2		\sim	,		1					$\overline{}$	
							(Cy	· /	<u> </u>	U	Щ	w	Y	0	,	fu			/ し					$\overline{}$	$\overline{}$
	2						(, ,	\		TT	0		_/_	a. (a	0		~		1		\mathbb{Z}			\longrightarrow	$\overline{}$
	<u> </u>						(U	v.)		Ш	U	Yh	W	U	,	2	W			α	W.				
							\ \																		
-13	3) 9	-	7	=		(Uz	,)																		
			0			(3	•/																		
	ian	0/0		16/ I		Н			_		11	PS	21/1	(1)H	111		11	РН	111	P		IK.	10	1/1/	7/
			1						_		7													go	
an	yru	Ű		A	W	L	Яľ	\mathcal{V}		20	/		CO	lli	W	HU	V.				_				
	1																								
																									\neg
																									$\overline{}$
																								\rightarrow	$\overline{}$

_{Підручник.} Сторінка





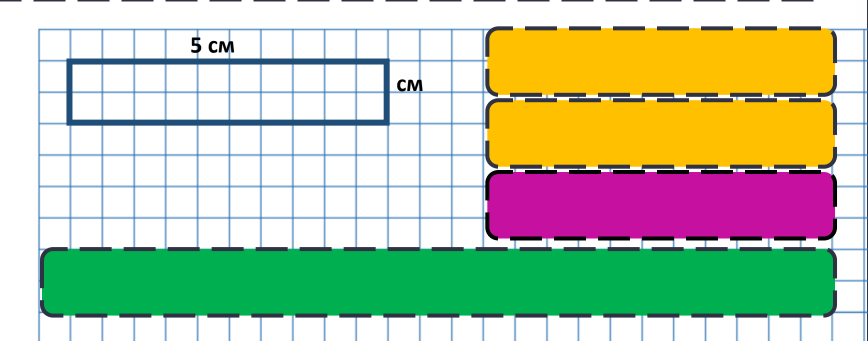
Завдання 4. Накресли.





Ширина прямокутника дорівнює довжині сторони квадрата з периметром 4 см, а довжина — у 5 разів більша за ширину. Накресли такий прямокутник і знайди його периметр.

Підручник. Сторінка 135



підручник. Сторінка Сьогодні 02.05.2025

Завдання 5. Заповни пропуски.

135

Наприклад

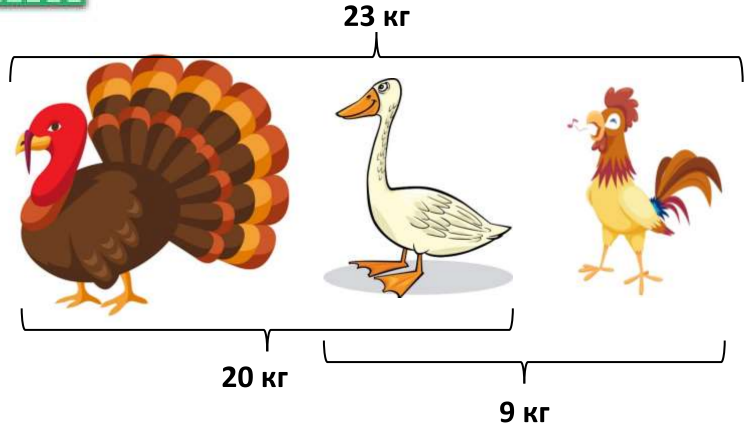


Приклади. Обчисли вирази.





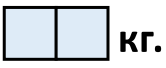
Задача. Знайди масу кожного птаха. Відповіді запиши.



Маса індика кг.

Маса гусака кг.

Маса півня



Домашні тренувальні вправи.

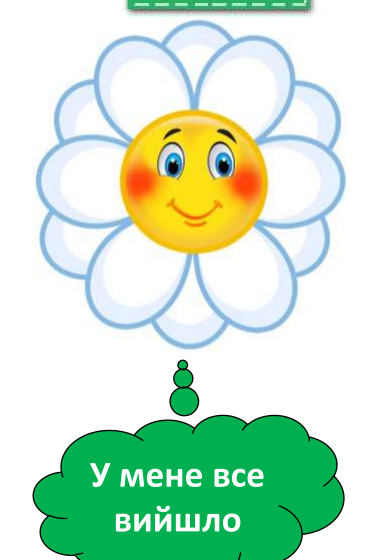


Розв'яжи задачу №6 та обчисли приклади №7 на ст.135.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.
Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO









Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p