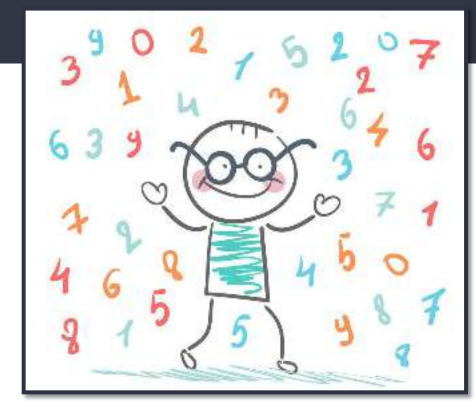
*Y*poκ. №131

Всім. pptх Нова українська школа



Ділення виду 64:16 способом випробовування. Розв'язування задач.

Дата: 10.04.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Ділення виду 64:16 способом випробовування.

Розв'язування задач. Повторення. Розв'язання рівнянь.

Мета: ознайомити учнів з випадками ділення виду 64:16 способом випробовування; вправляти учнів в обчисленні виразів; розвивати вміння аналізувати, узагальнювати інформацію, вміння розв'язувати задачі; розвивати пам'ять, логічне мислення, увагу; виховувати відповідальне ставлення до навчання, дружнє ставлення до товаришів.





Організація класу

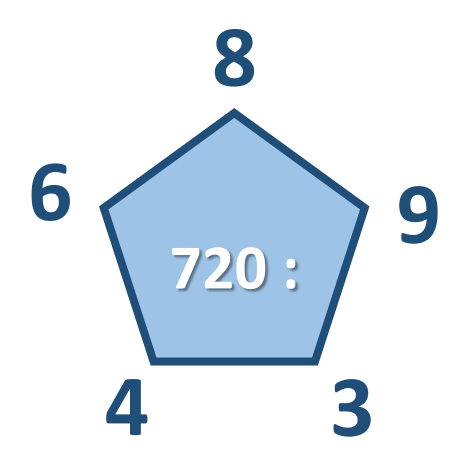
В казку вирушимо разом, Перешкоди всі пройдем, А хто буде сумувати, Із собою не візьмем.

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





Перевірка домашнього завдання

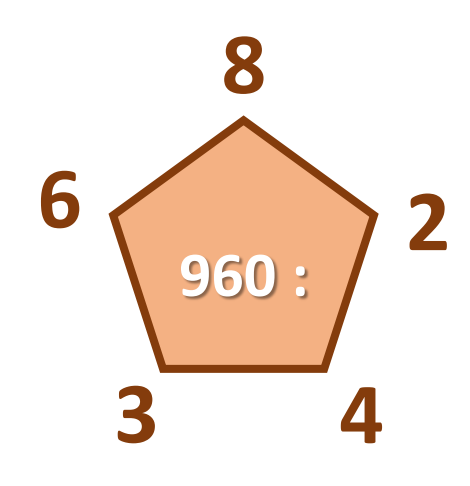






Перевірка домашнього завдання





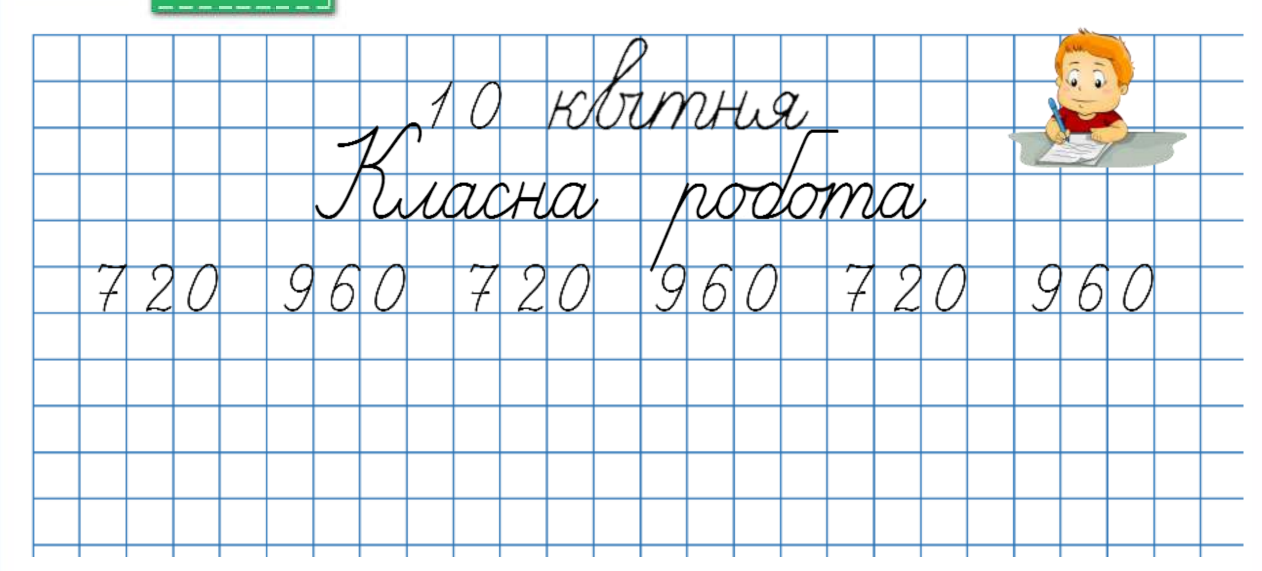


Виміряй довжини сторін і знайди периметр прямокутника КМОР





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 77 - 78





Розглянь, як знаходили частку 64:16 способом випробовування



16·2 = 32 2 не підходить

16.3 = 48

3 не підходить

16.4 = 64

Отже, 64:16=4

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 10.04.2025

Розв'яжи вирази

								/	\mathcal{D}												
									Q	W	u	D	W		4	7	2				
											(
3	6	•	1	2	=	3			4	2	•	1	4	=	3						
1	2	•	2	=	2	4			1	4	•	2	=	2	8						
1	2	•	3	=	3	6			1	4	•	3	=	4	2						

Підручник. Номер 472

_{Підручник}. Сторінка

77



Розв'яжи вирази

	6	0	•	1	5	=	4			8	0	•	1	6	=	5					
		-																			
a																					

Номер **177**

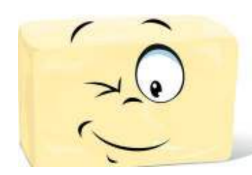
Підручник.

підручник. **Сторінка**

77



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

473

Підручник. Сторінка

78



Iз 25 л молока одержують 1 кг масла. Скільки масла одержать із 75 л молока?



Розв'яжи задачу



											\preceq	<u> </u>	70	y	α		77	~	2						
											2		μ	מל	ω		4		J						
7	7	•	2	5	=	-2	1/k	(2)																	
		•					\	G /															_		
	5 Bi	01	10	B1	01	b .	3	K	8	${\mathcal M}$	a	$\mathcal{C}\mathcal{A}$	a	00	de	p_{λ}	K	A1	nt) <i>1</i>	3	7.	5.	\mathcal{A}	
J	MC)A	01	(a	•																				

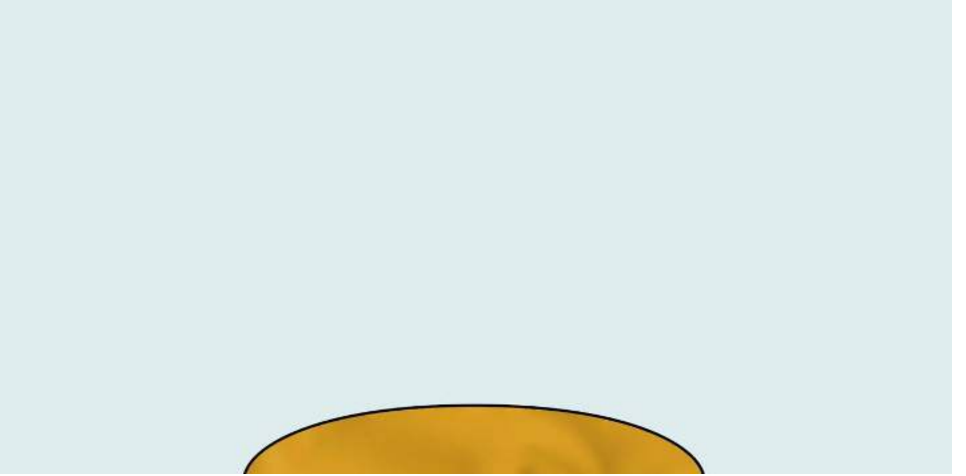
підручник. **Сторінка**

78



Фізкультхвилинка

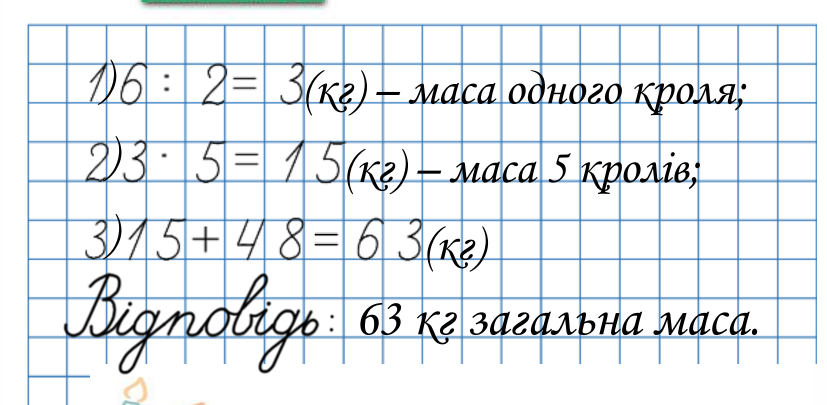




Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Яка загальна маса теляти й п'яти таких кролів?





6 кг





Обчисли вирази.





Домашнє завдання



На сторінці 78 розв'явати задачу 479, та вирази 480. Короткий запис у щоденник с.78, №479, №480. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у роботі!



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

