Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення



Ypok



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.

Математичні вирази: числові і буквені. Геометричні фігури на площині і у просторі. Задачі геометричного змісту. Задачі на суму двох добутків.

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!



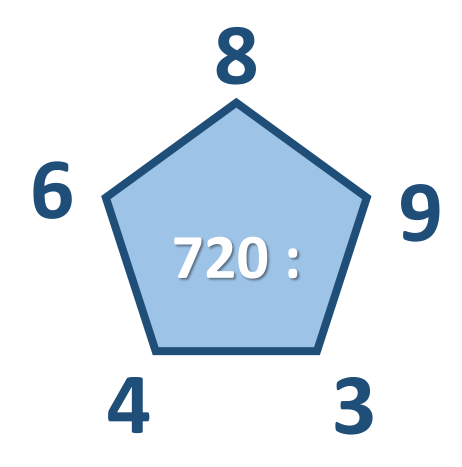


Всім. pptx Нова українська школа

Перевірка домашніх завдань



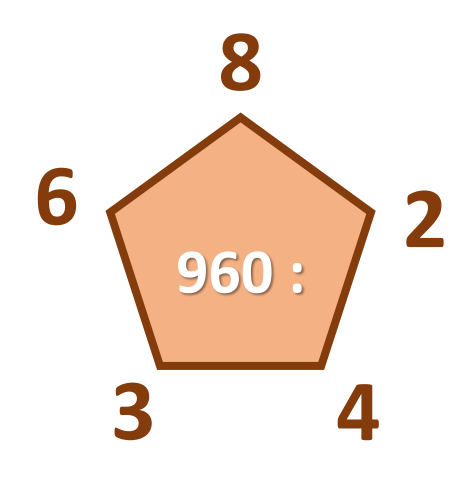
Усний рахунок





Усний рахунок

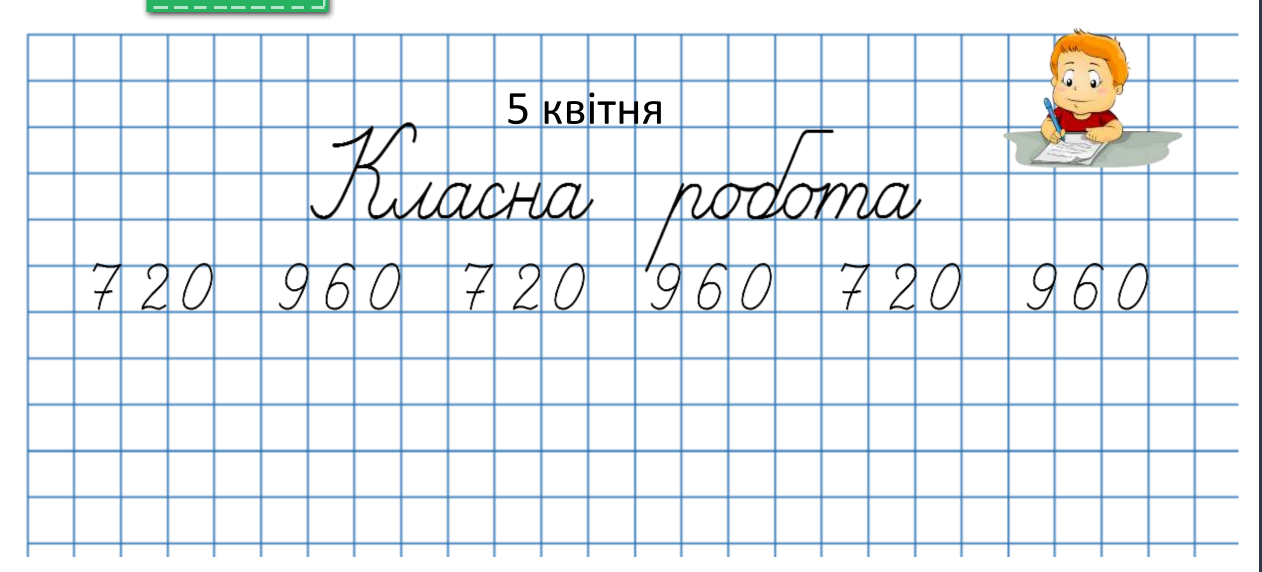








Каліграфічна хвилинка





Всім. pptx Нова українська школа

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

Розв'яжи вирази

)											
										W	W	W	W		4	7	2				
												1			4						
	3	6	•	1	2	=			6	0	•	1	5	=							
		_																			
	4	2	•	1	4	=			8	0	•	1	6	=							

Підручник. Номер 472

Підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу. Усно



Підручник. Номер

473

підручник. **Сторінка**

78



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





Розв'яжи задачу



agara Скільки кг масла одержать із 75 л молока? қғ масла одержать із 75 л молоқа. Відповідь:

Підручник. Номер

473

Підручник. Сторінка



Розв'яжи задачу



3 бідона господарка перелила молоко в 4 банки по 3 л і у 12 банок по 2 л. У бідоні залишилося ще 4 л. Скільки літрів молока було в бідоні спочатку?



Розв'яжи задачу



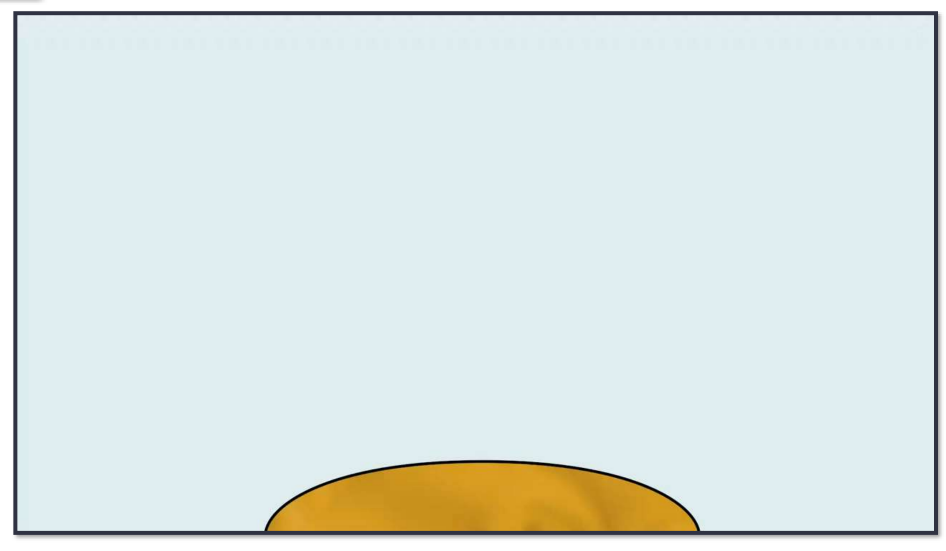
											2)													
												ay	20	77	A)		4	7	4						
													1					-	,						
1		$C\kappa$	11	LK	111	1	11/	51	иκ	7/1	r_n	10	3	12											\Box
1	+	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	w	UI	y	70	y y	Ju	riy	un	11			16										\vdash	\Box
7	\vdash	\bigcap_{a}	22.0			-	-	5		المرام ما	20		2	4	0									\vdash	\vdash
2	<u> </u>	Сĸ		br	\mathcal{U}	$ \mathcal{A} $	<u>y</u>	Di	lH	Kμ	χ	nυ		\mathcal{A}										\square	
						<u> </u>	<u> </u>		\bigsqcup						~ ,									Ш	
3)	Cı	$\mathcal{K}\mathcal{U}$	B	Kμ	\mathcal{A}	\mathcal{M}	OI	101	$\langle a $	b	VΛ))) <i>E</i>	110	01	ll	cn	0Ч	ai	$n\kappa$	y:			
\mathcal{B}	$i\partial$	no	вi	$\partial_{\mathcal{B}}$	•	$ _{\mathcal{A}}$	\mathcal{M}	nл	OK	a	$ ilde{\hbar \gamma}$	1	ν	61	$i\partial a$)H1	i c	no	$u_{\mathcal{G}}$	ım	K٦)_			
										5-			7						50.		<u>-</u> \				
	_																								
	_							_																	\vdash
						<u> </u>																			
						7	7																		

Підручник. **Сторінка**



Фізкультхвилинка

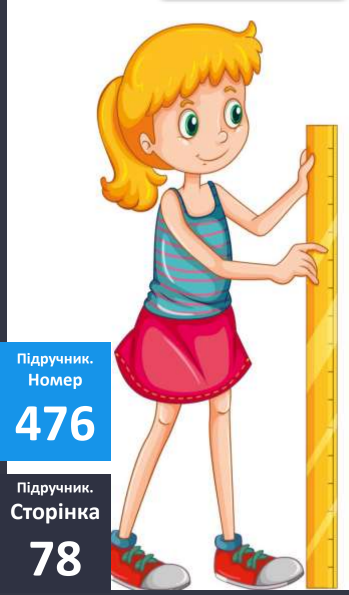




Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Виміряй довжини сторін і знайди периметр прямокутника КМОР



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні

Обчисли

12·7 = x·12

Чи можна відразу назвати х?

 $84 = x \cdot 12$

X = 84:12

x = 7

12.7 = 7.12

84 = 84



Підручник. Номер

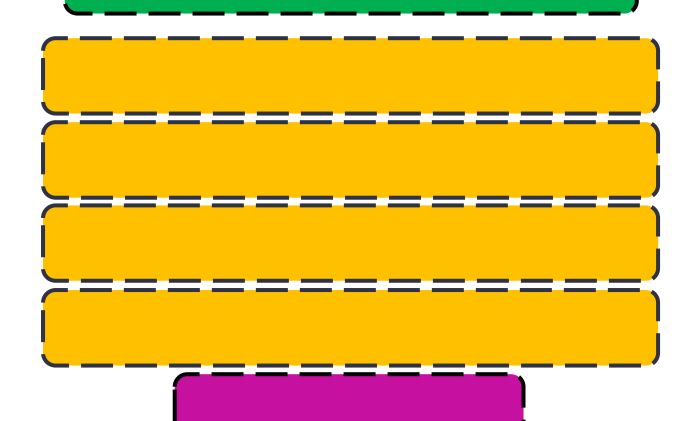
478

_{Підручник.} Сторінка



Обчисли





Підручник. Номер

478

підручник. **Сторінка**

Домашне завдання



На сторінці 78, розв'язати задачу 479, та вирази 480.



Домашнє завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.