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

Сьогодні 18.03.2024

Υροκ №127

Всім. pptx Нова українська школа Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Розв'язання задач



Дата: 19.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове.

Розв'язання задач. Повторення. Додавання та віднімання

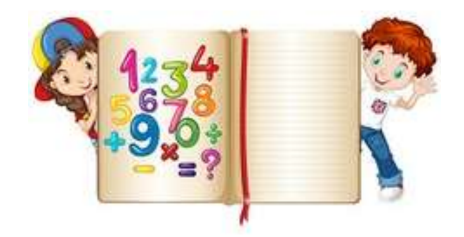
виду 240 + 60; 500 - 70.

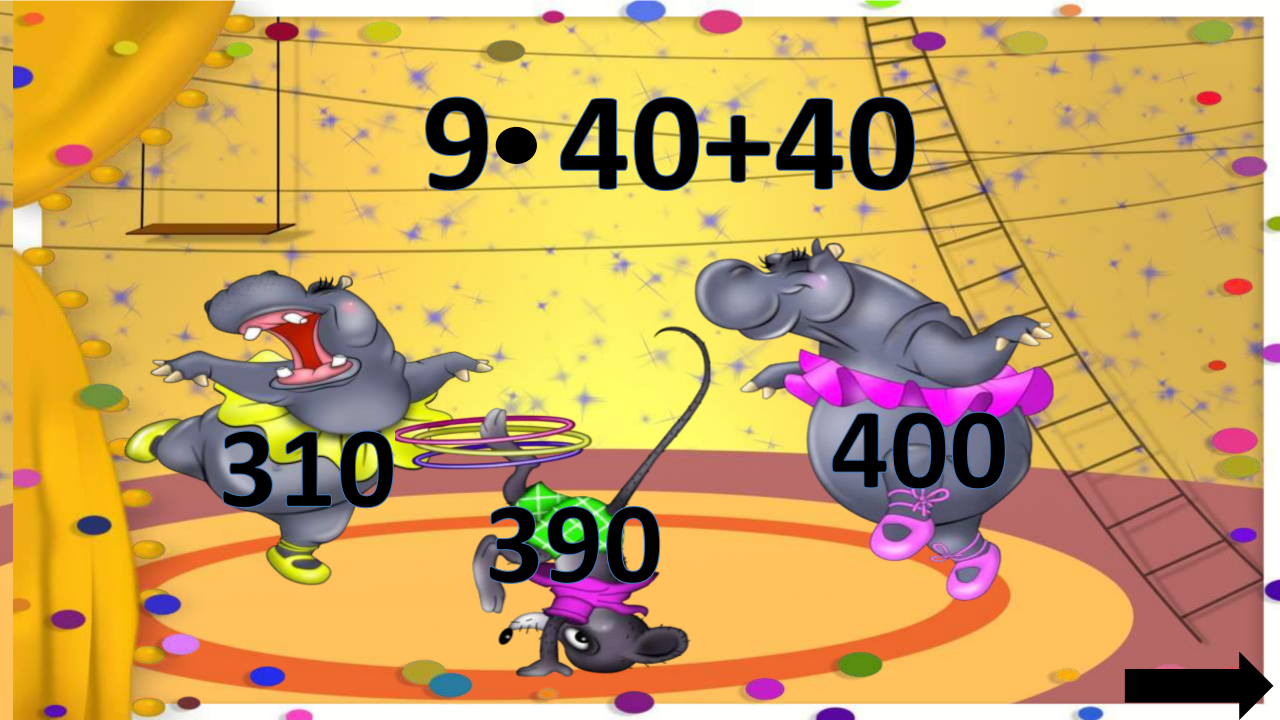
Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити назви чисе при додаванні; розвивати критичне мислення, пам'ять, уваг, виховувати любов до математики та любов до праці.

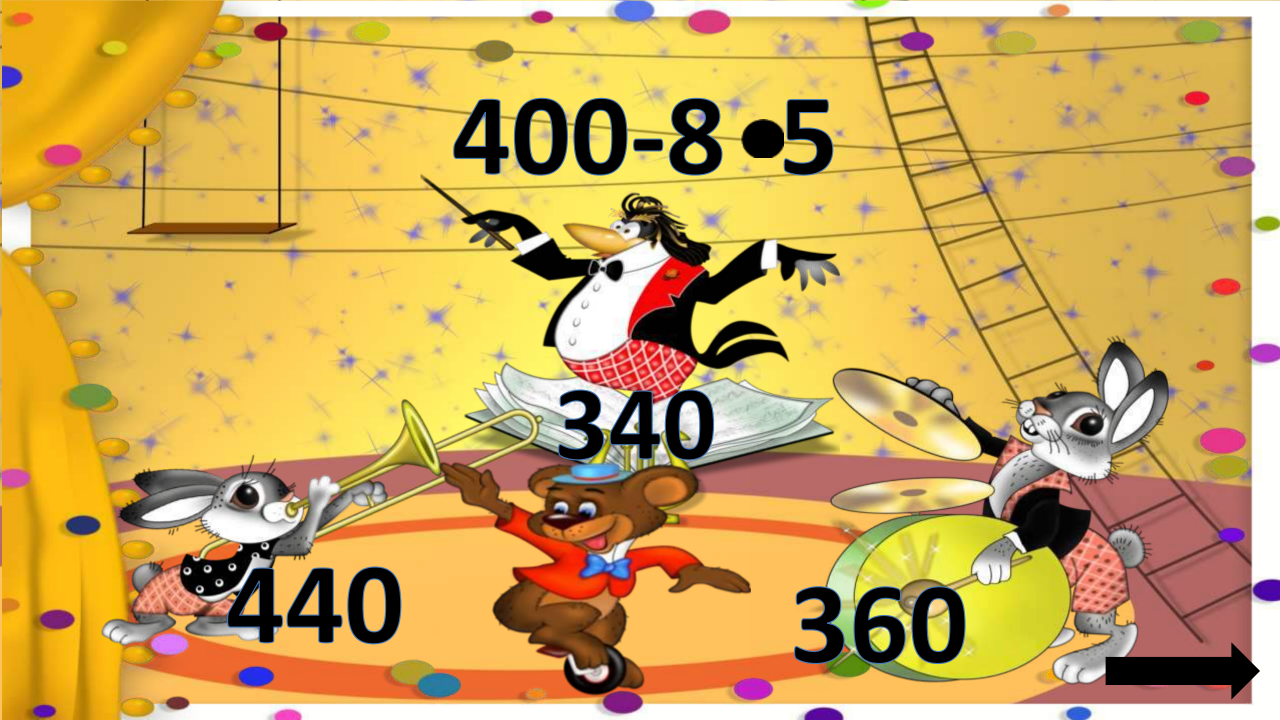


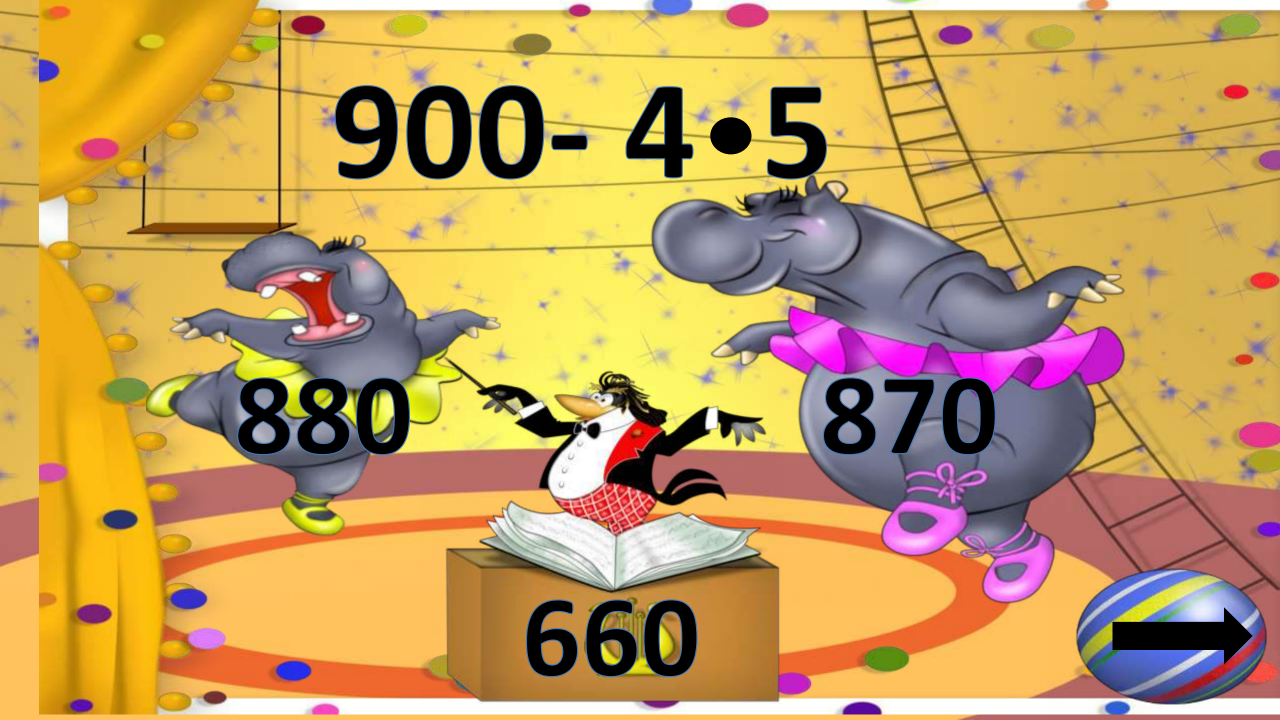
Емоційне налаштування

Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!







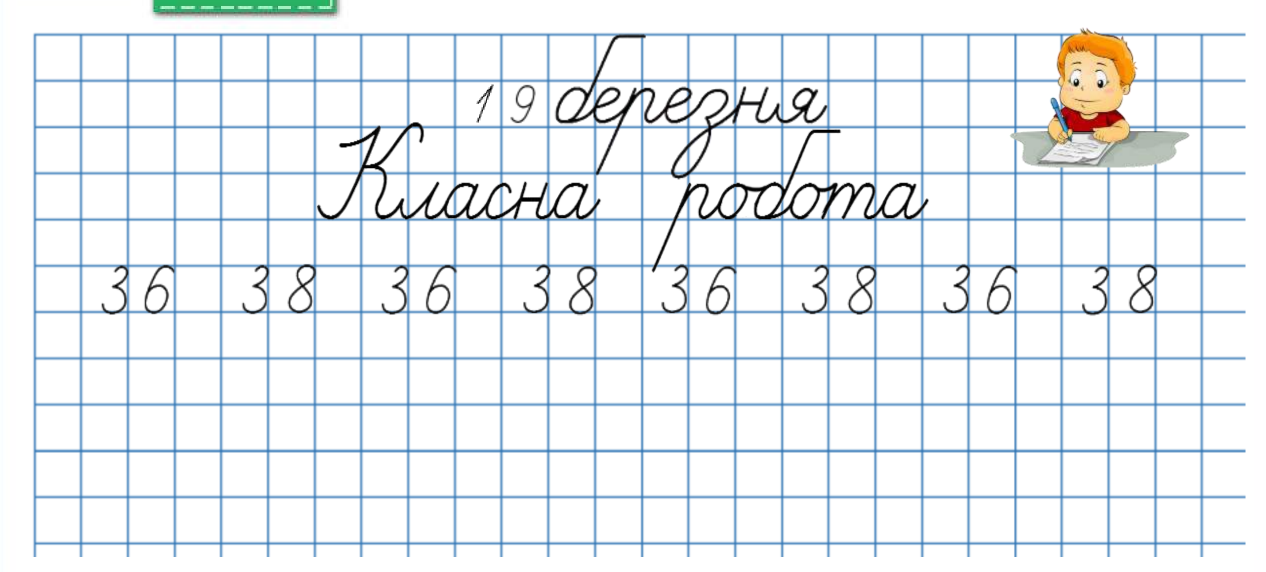








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 69 - 71



Сьогодні 18.03.2024

Скільки хвилин становить шоста частина години?



60 XB:6=

10 XB

Підручник. Завдання

417

a





Сьогодні 18.03.2024

Скільки хвилин становить четверта частина години?



60 XB: 4=

15 XB

Підручник. Завдання

417

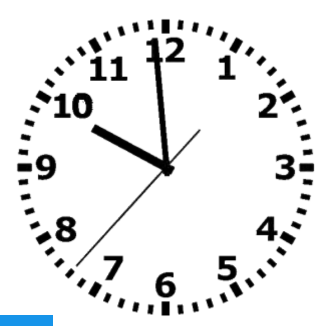
Сторінк a





Сьогодні 18.03.2024

Скільки хвилин становить третя частина години?



60 XB:3=

20 XB

Підручник. Завдання

417

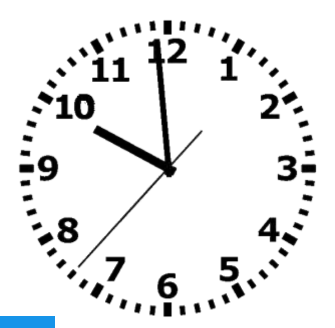
Сторінк a





Сьогодні 18.03.2024

Скільки хвилин становить половина години?



60 XB: 2 =

30 XB

Підручник. Завдання

417

Сторінк a







Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

92:4=

80 i 12

40 i 52

20 i 72



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

80:5=

50 i 30

40 j 40

10 i 70



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

84:7=

70 i 14

30 i 54





Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

78:5=

60 i 18

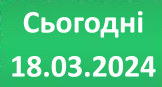
30 j 48

50 i 28



Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом







 $92: 4 \cdot 5 = 115$ 87: 3 + 71 = 100 $65: 5 \cdot 6 = 78$





Для оздоблення вишиванок купили 5 пакетів бісеру по 90 грн, а для іншого одягу— 6 однакових пакетів паєток. Яка ціна пакета паєток, якщо загальна вартість усіх пакетів 930 грн?

Підручник. Задача

421

_{Підручник.} Сторінка





Розв'яжи задачу



по 90 грн



по 3

421

Підручник. Задача

> _{Підручник}. Сторінка





Розв'яжи задачу

										4	2														_		
											la	A	W	W	7		4	2	1								
												//															
	_1)9	0	•	5	=	4	5	0	(21	ЭΉ,	<u> </u>	ВС	lp1	nic	m	ьв	~. Vic	еp	ν;							
						,																					
		199	3	0	_	4	5	0	=	4	8	0	(21	DΗ,)	ва	pi	nic	m	ь1	ıae	m	оқ	.			
	_												\ I				1										
)4	8	0	:	6	=	8		(2)	\mathcal{OH})															
	D)			0					` _																	
J		İĞ	n	O	ji	Gβ) :	80	[] []	ЭH	цiн	ia i	na	ҚĻ1	na	na	ϵm	ОҚ									
		0			0	7																					

Підручник. Задача

421

Сторінк а

Сьогодні 18.03.2024

Фізкультхвилинка

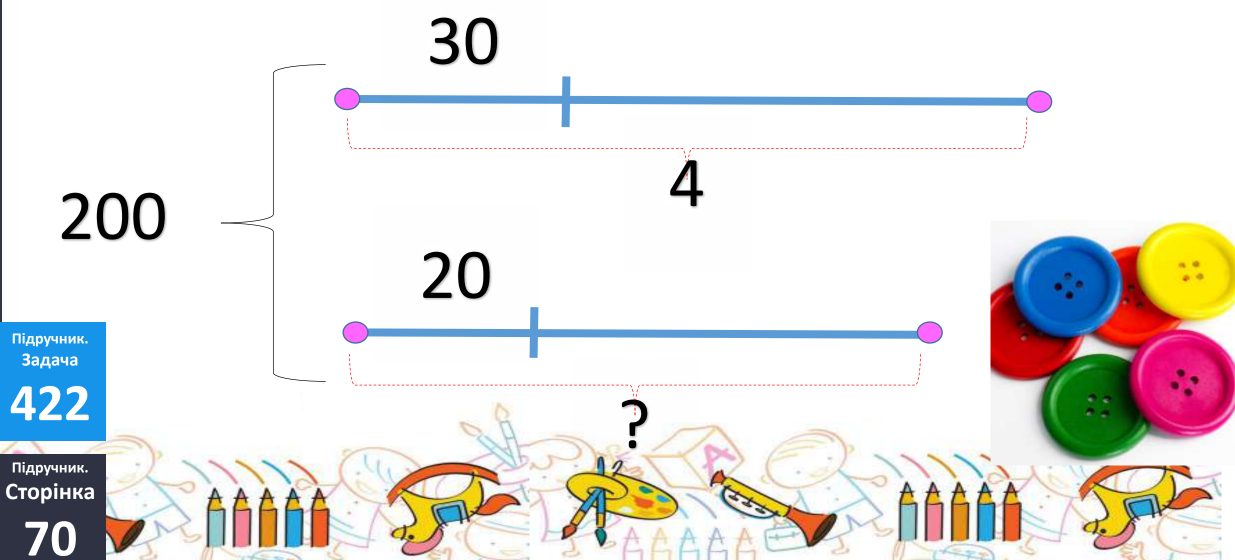
https://www.youtube.com/watch?v=CSZYQToNbhc







Розв'яжи задачу



На 200 грн купили ґудзики. 4 ґудзики синього кольору по 30 грн та червоні ґудзики по 20 грн. Скільки червоних ґудзиків купили?

Підручник. Задача

422

_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 18.03.2024

Розв'яжи задачу

agara вартість синіх гудзиків; вартість червоних гудзиків; 4 тудзиків червоного қольору қупили.

Підручник. Задача

422

підручник. **Сторінка**



Склади й розв'яжи рівняння за схемою



96









Склади й розв'яжи рівняння за схемою

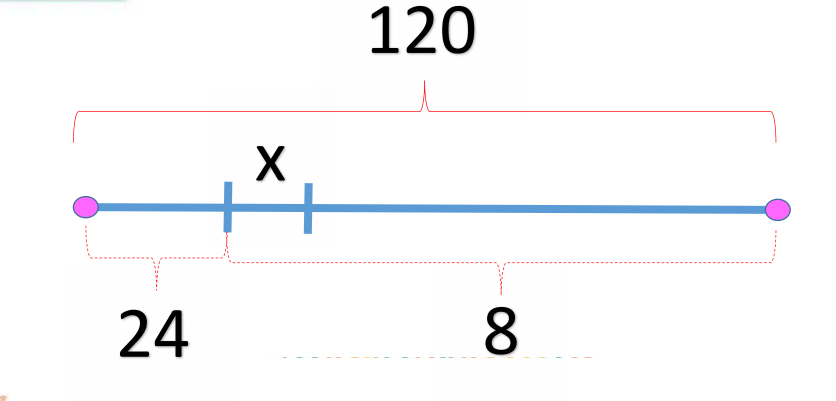


		4	•	\mathcal{X}	=	9	6								
		\mathcal{X}	=	9	6	:	4								
/		\mathcal{X}	=		4										1
		4		2	4	=	9	6							
) 6	`	0	6	•						
				9	0		9	0							





Склади й розв'яжи рівняння за схемою







Склади й розв'яжи рівняння за схемою



10.03.2024			· ·	
24	+ x · 8=	120		
\mathcal{X} .	8= 120-	- 24		
\mathcal{X} .	8 = 96			
$\chi =$	96:8			
	12			
2//	+ 24 · 8=	- 127)	
2 7				
	120=	= 120	4	

Домашнє завдання



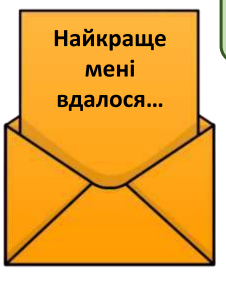
Короткий запис у щоденник C.68 №413(2), c.63 Nº379, rp. A c.70 № 424. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»

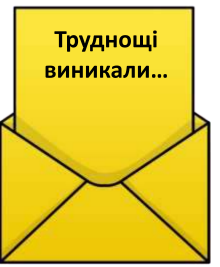












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

