# 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-А* 

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

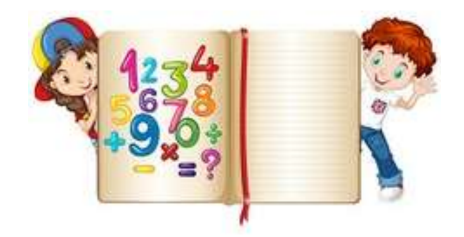
**Тема.** Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Розв'язання задач. Повторення. Додавання та віднімання виду 240 + 60; 500 – 70.

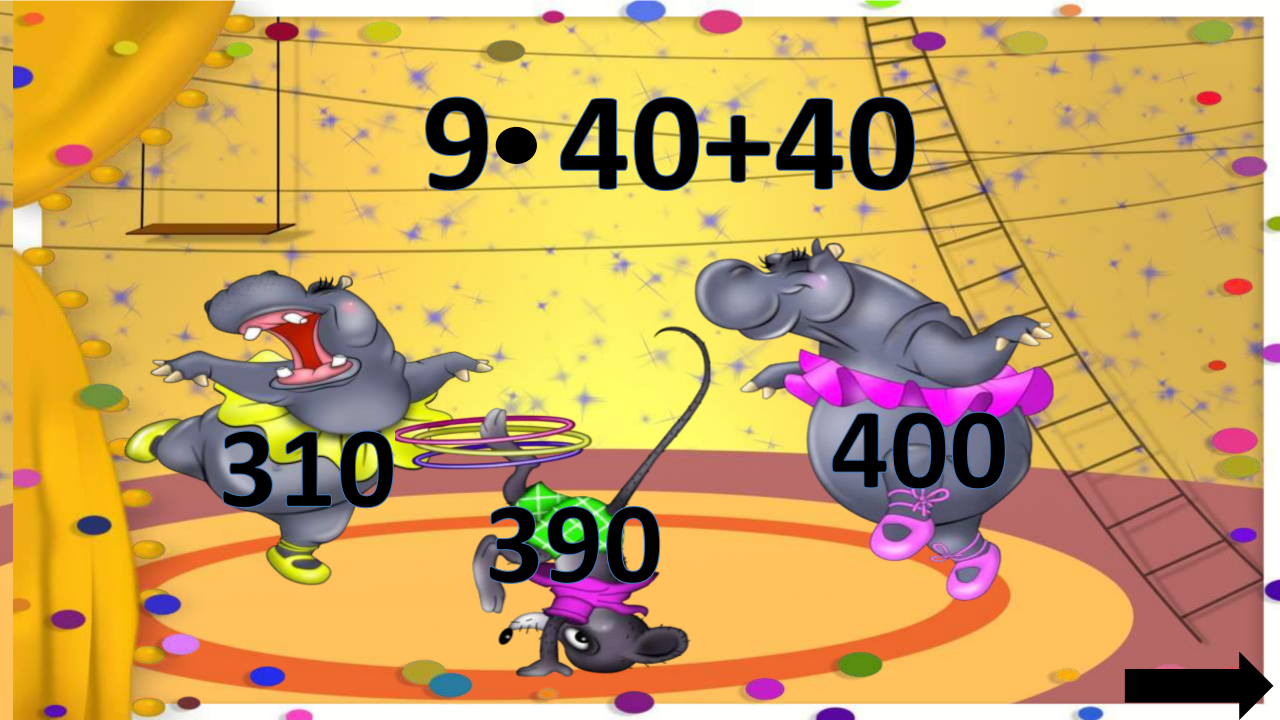
Мета: вчити ділити двоцифрове число на одноцифрове, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити назви чисел при додаванні; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики та любов до праці.

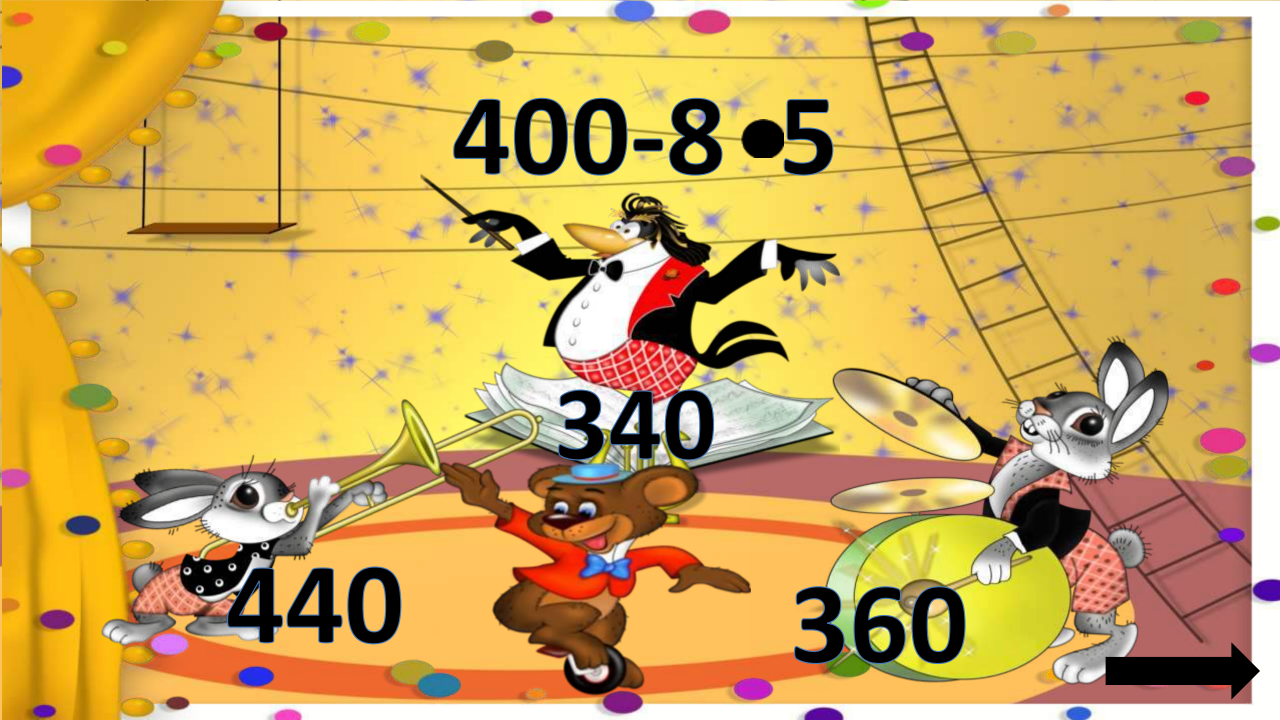


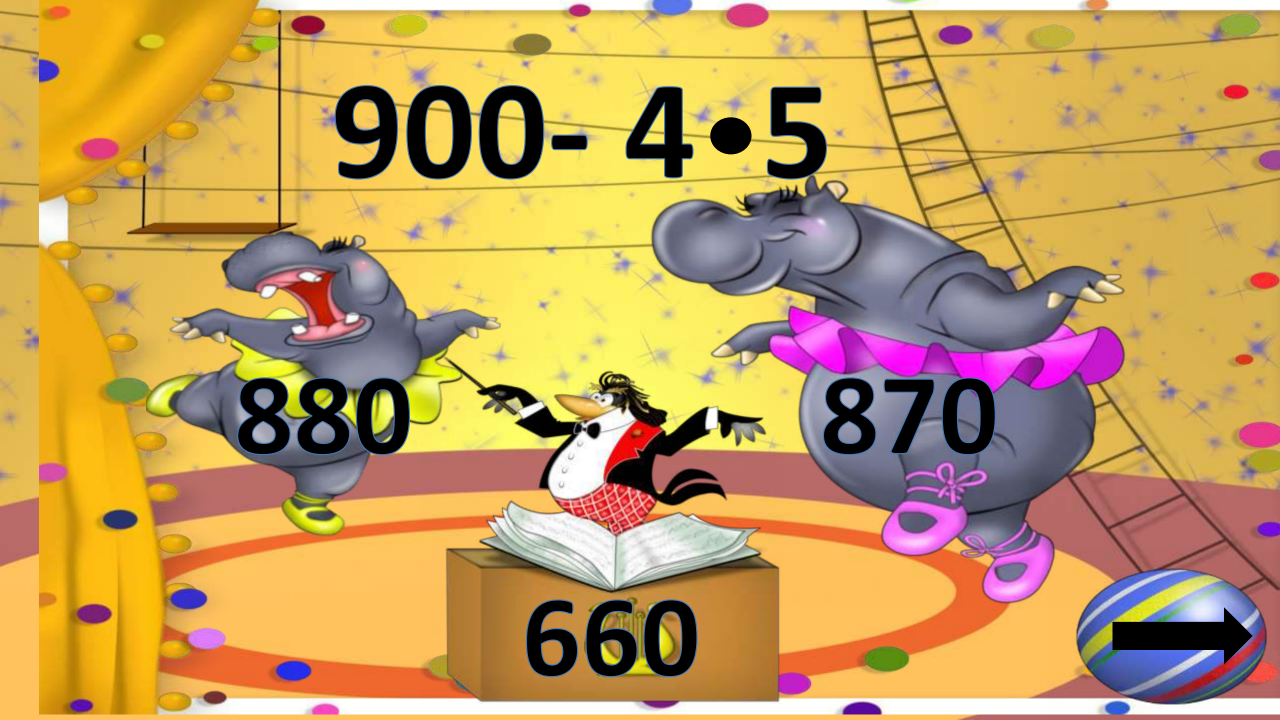
#### Емоційне налаштування

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







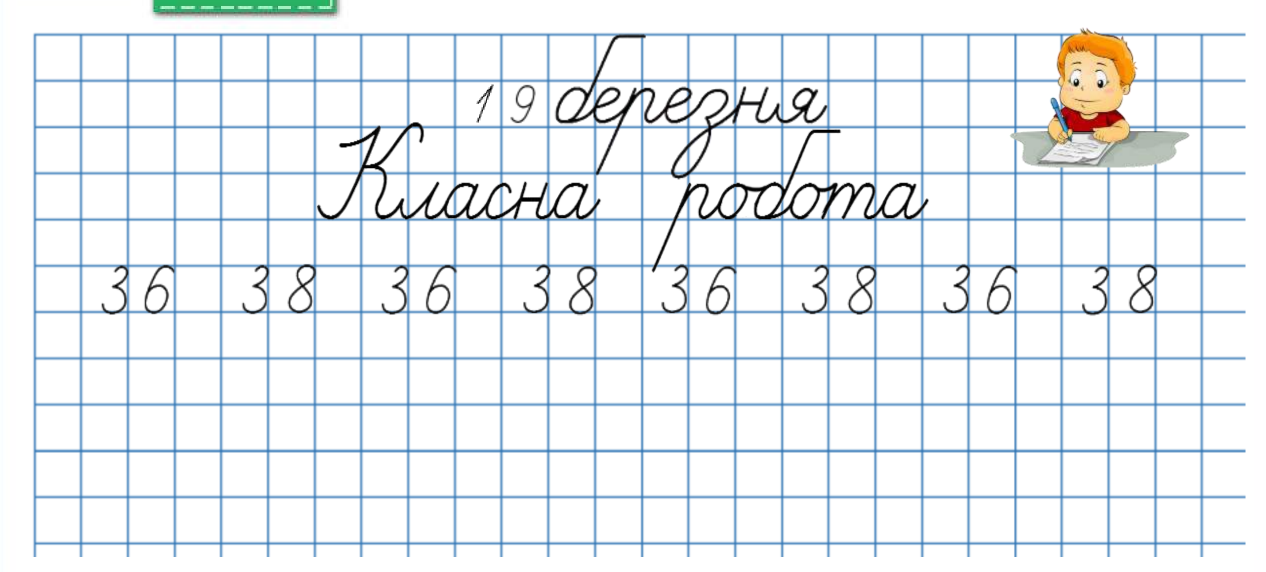








#### Каліграфічна хвилинка





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

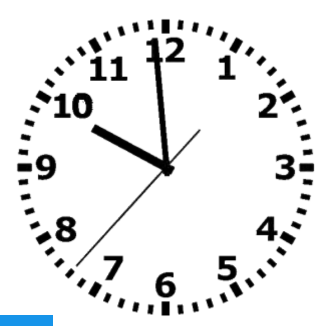
417





Сьогодні 18.03.2024

#### Скільки хвилин становить третя частина години?



60 XB:3=

20 XB

Підручник. Завдання

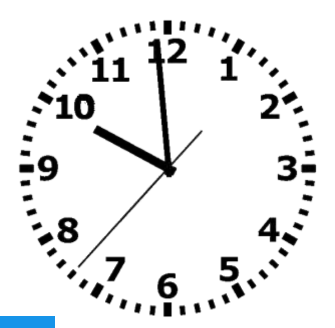
417





Сьогодні 18.03.2024

Скільки хвилин становить половина години?



# 60 XB: 2 =

30 XB

Підручник. Завдання

417







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

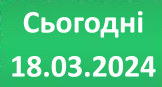
30 j 48

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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**70** 





#### Розв'яжи задачу



по 90 грн



по 3

421

Підручник. Задача

> <sub>Підручник</sub>. Сторінка

> > **70**





### Розв'яжи задачу

		-										_																
											_	2																
												la	$\mathcal{A}$	a)	W	V		4	2	1								
													1															٦
		1	)9	0		5	=	4	5		(21	DН	) _	ВС	ıpı	nio	cm	ьl	ī.	en	ν:							
			, The state of the					·							Γ					$\Gamma$ .	,							
		2	)9	3	0	—	4	5	0		4	8	10	(21	DΗ,	<b>)</b>	ва	เบา	nic	m	<b>ь</b> 1	rae	£m	ок	•			
							·				ľ							Ι							6			
		3	)4	8	0	:	6	=	8		(2)	υн	)															
		1	·			0					\																	
Підручник. Задача	U		ia	n	0	Si	96	:	80	) <i>a</i>	pi	H 1	Lit	ıa	no	IΚ	em	la	nc	lE1	nc	K.						
421			1			0	1				1																	
Сторінк																												
a																												

Сьогодні 18.03.2024

### Фізкультхвилинка

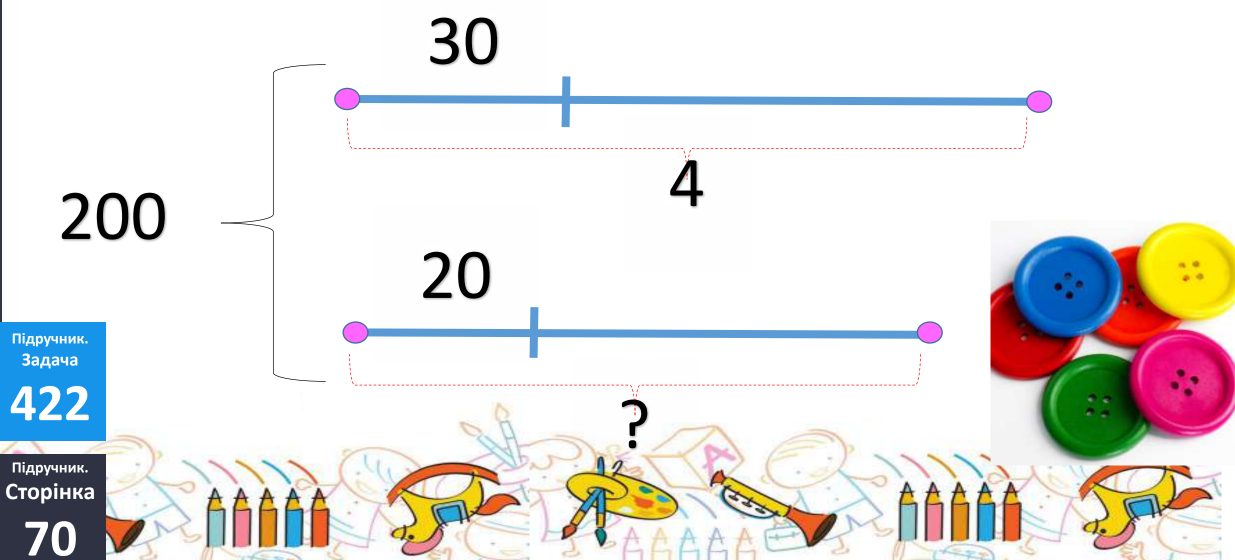
https://www.youtube.com/watch?v=CSZYQToNbhc







### 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

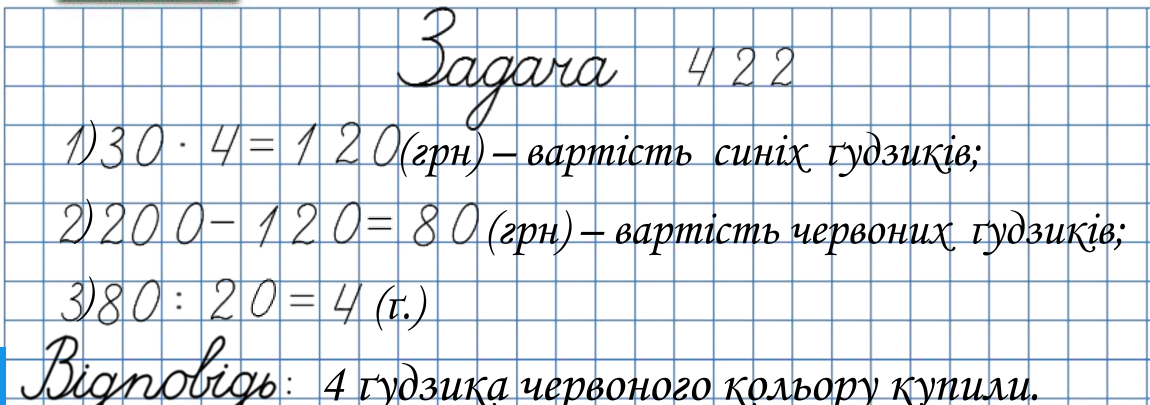
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**70** 



Сьогодні 18.03.2024

#### Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

422

Підручник. Сторінка

4 гудзика червоного қольору қупили.



### Склади й розв'яжи рівняння за схемою



96

4









### Склади й розв'яжи рівняння за схемою

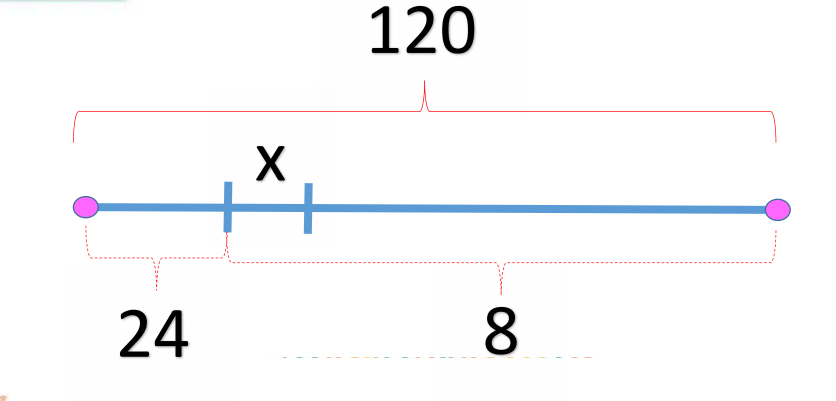


		4	•	$\mathcal{X}$	=	9	6								
		$\mathcal{X}$	=	9	6	:	4								
/		$\mathcal{X}$	=		4										1
		4		2	4	=	9	6							
					) 6	`	0	6	•						
				9	0		9	0							





### 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 С.68 №413(2), с.63 №379, гр. А с.70 № 424.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

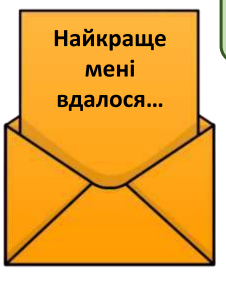
Успішного навчання!



#### Рефлексія «Загадкові листи»

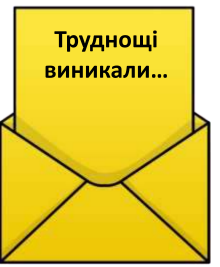












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

