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

Сьогодні 10.04.2024

Всім. pptx Нова українська школа

Закріплення знань учнів. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



Дата: 11.04.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

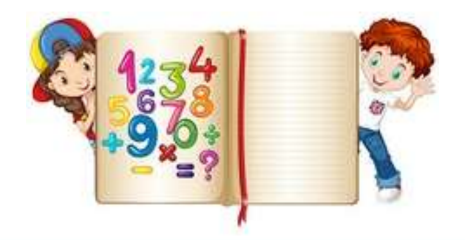
**Тема.** Закріплення знань учнів. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення письмового додавання та віднімання трицифрових чисел.

Мета: вчити виконувати вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розв'язувати рівняння; розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати екологічну свідомість.



#### Організація класу

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

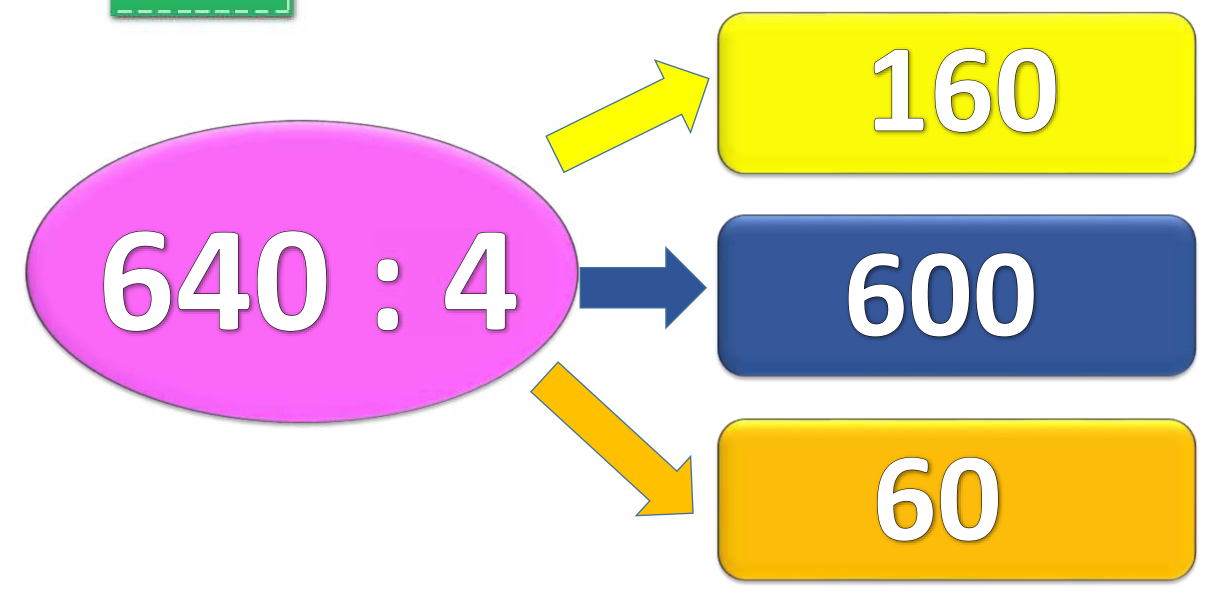


Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.04.2024

**LEGO** 

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 10.04.2024

**LEGO** 





**LEGO** 



**LEGO** 

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.04.2024

**LEGO** 

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 10.04.2024

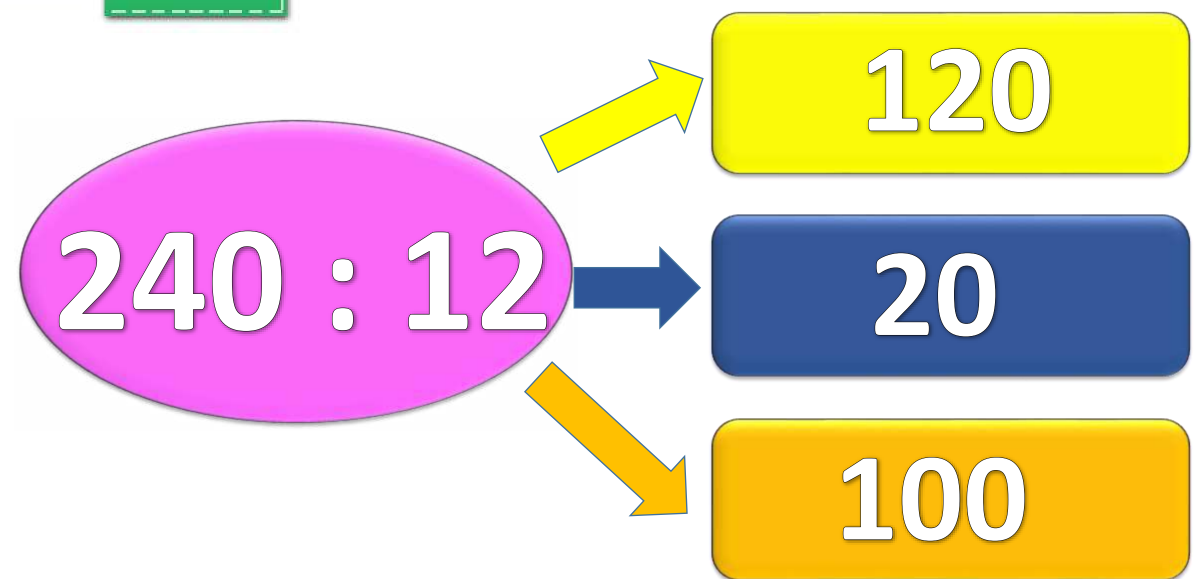
**LEGO** 



**LEGO** 

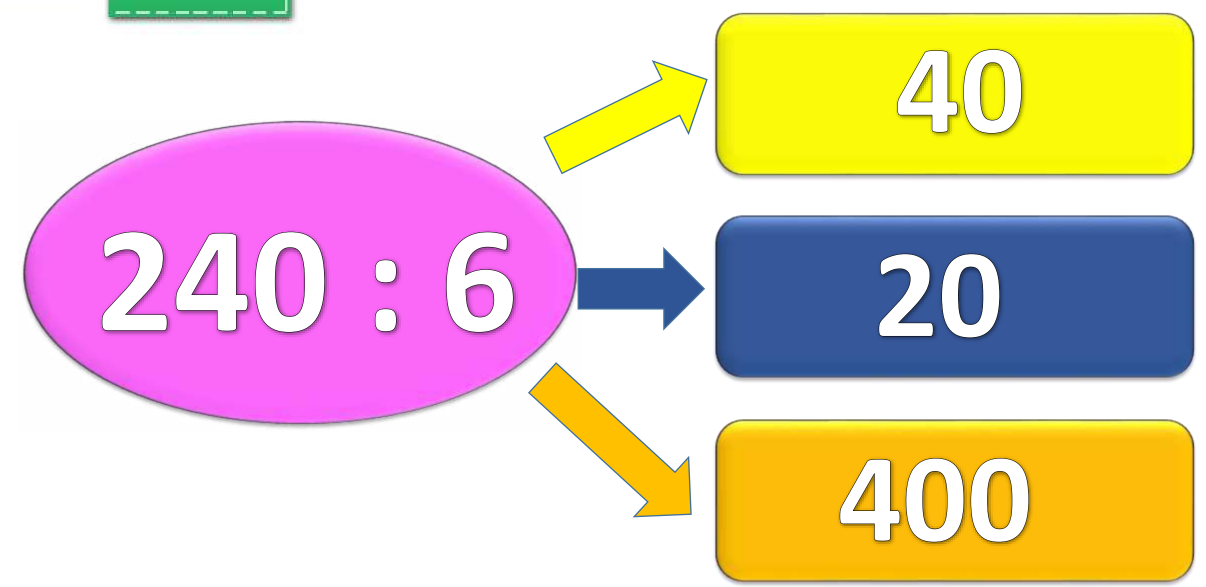


**LEGO** 



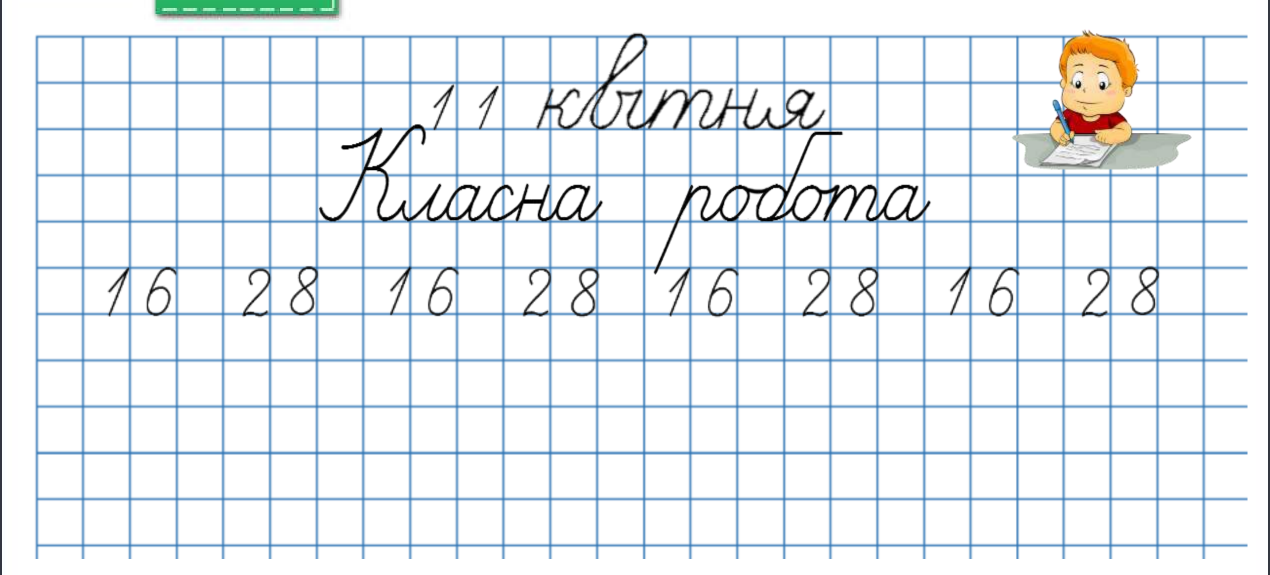
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 10.04.2024

**LEGO** 





### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 88 - 89





Підручник. Завдання

**537** 

Підручник. Сторінка





Обчисли

640: 4 + 140: 5 + 420: 12 =

Підручник. Завдання

**537** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

88









Перше число *a*, а друге – у 3 рази більше. Знайди різницю цих чисел

а – перше числоа · 3 – друге числоа · 2

Підручник. Завдання

538

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Розв'яжи задачу

За 10 хв за допомогою фільтра можна очистити 2 л води. Скільки літрів води можна очистити двома такими фільтрами за 20 хв?

$$2 + 2 = (4 (л) - за 20 хв 1 фільтр$$

4 + 4 = 8 (л) - 3а 20 хв 2 фільтри

Відповідь: 8 л води очистять два такі фільтри за 20 хв.

Підручник. Задача

539

підручник. **Сторінка** 

Один насос викачує 30 т води за 15 год, а інший – за 10 год. За скільки годин насоси викачають цю воду, якщо працюватимуть разом?

Підручник. Задача

540

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

88

Сьогодні 10.04.2024

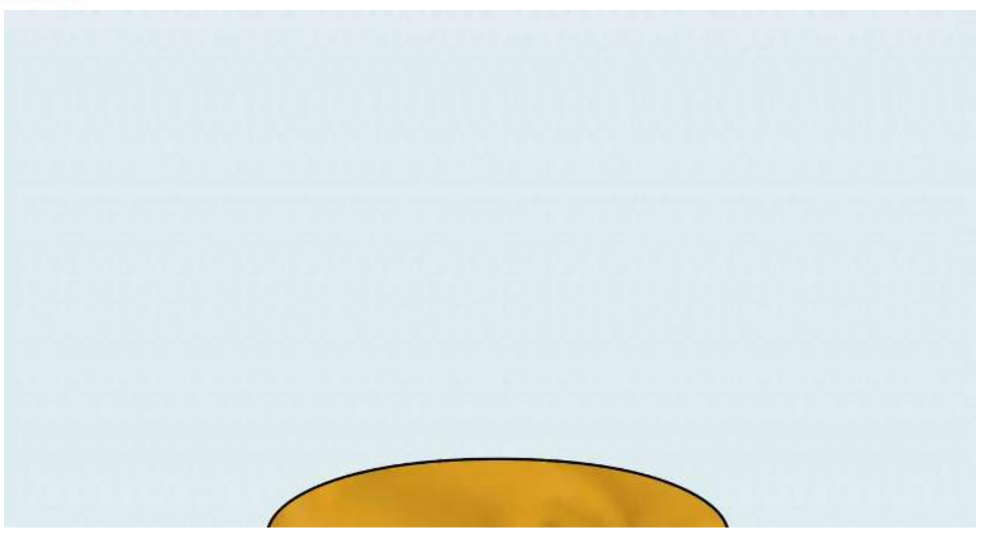
## Розв'яжи задачу

	 -																													
											$\langle$	7																		
										_		a	Ü	W	W	V		5	4	0										
		,										1	1																	
	1	)3	3 (	):	1	1 7	) =	= /	20	m	_	1	на	co	c 3	3a	1	200	):											
		,			ĺ	Ŭ																								
	2	)3	3 (	):	1	1 (	)=	= (	36	m)	_	2	на	co	c 3	3a	1 .	200	) <u>:</u>											
		, U			,	Ĭ			(																					
	3	)2	+		} =		) (r	n)		дв	a 1	ıaı	<b>ΣΟ</b> (	u	за	1	20	д;												
		,																												
Підручник. Задача	4	)3	3 (	):	ζ	5 =	= 8	6	300	))																				
540	7)	Ŭ			D			(																						
340	Ù	$\alpha$	n	H	ΪĹ	26	: 3	Ba	6	20	99	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	lCO	DC1	u e	3U	ка	140	lН	m	b	$u_{\mathcal{H}}$	0 6	30	$\partial \nu$	5	lΚ	щс	)	
Підручник.	0	1			0																_	۔ ت		_	,			ر کے ر		
Сторінка							n	pc	lЦ	Ю	3a	mi	$\mathcal{U}\mathcal{N}$	lY	mı	p	)a:	<i>30</i> .	$\mathcal{M}.$											
88																														



#### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - <a href="https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg">https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg</a>

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.04.2024

## Виконай обчислення

180

Сьогодні Всім. pptx Кога українська школа Розв'яжи рівняння 10.04.2024 Підручник. Завдання 542 Підручник. Сторінка

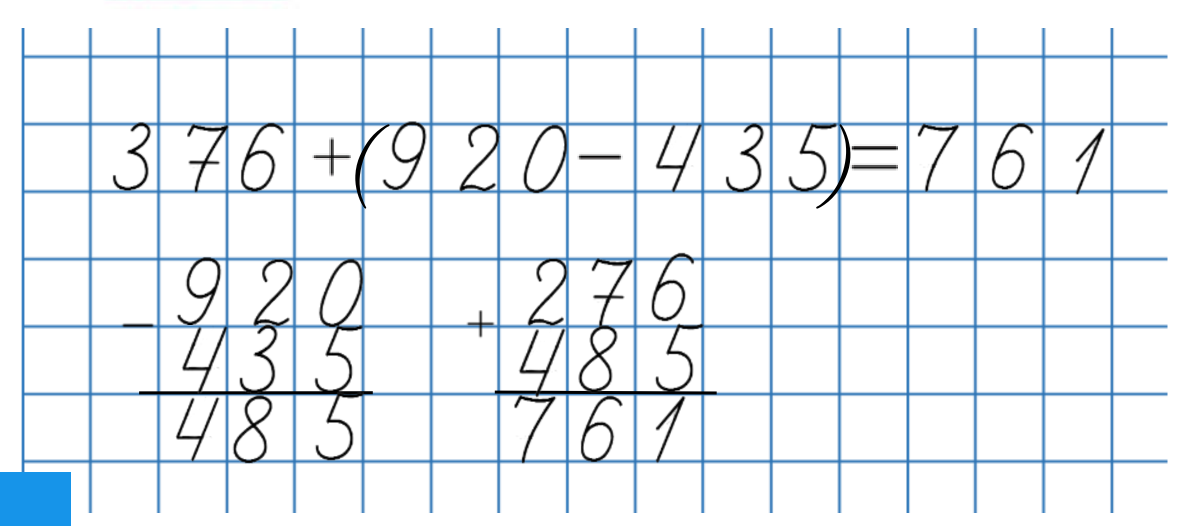
Сьогодні Всім. ррtх Кова українська школа Розв'яжи рівняння 10.04.2024 Підручник. Завдання

542

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Повторення. Обчисли, виконуючи кожну дію письмово





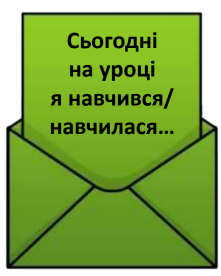
#### Домашнє завдання



На сторінці 89 у підручнику розв'язати задачу №545 та рівняння №546 Короткий запис у щоденник c.89, No.545, No.546 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



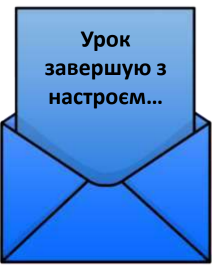
## Рефлексія «Загадкові листи»

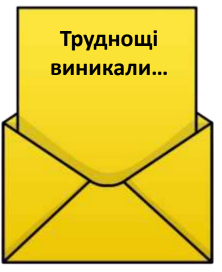












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

