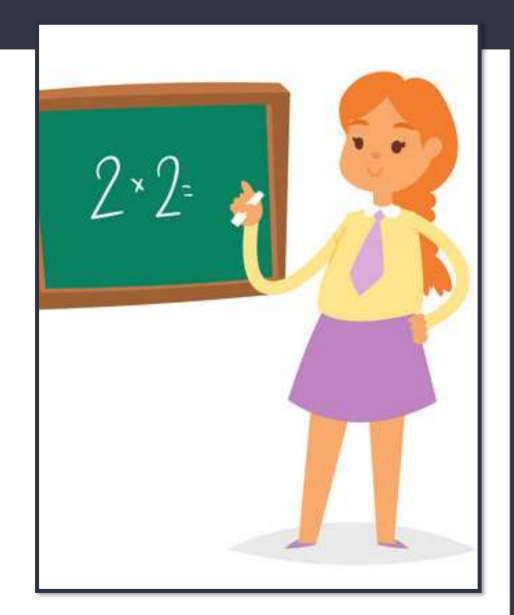
# Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого

Сьогодні 15.05.2024

**У**роκ №163

Всім. pptx Нова українська школа Повторення. Розв'язування рівнянь. Периметр



Дата: 15.05.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Повторення. Розв'язування рівнянь та задач. Периметр.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навики на основі дій з іменованими числами, логічне і критичне мислення, за рахунок розв'язування рівнянь, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



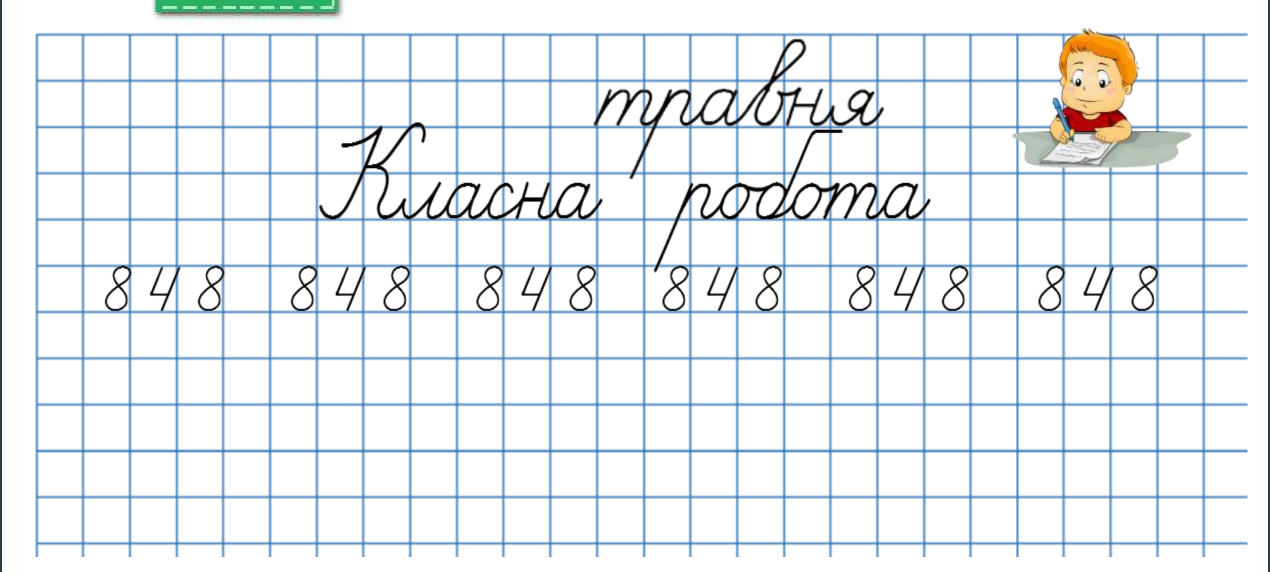
#### Емоційне налаштування

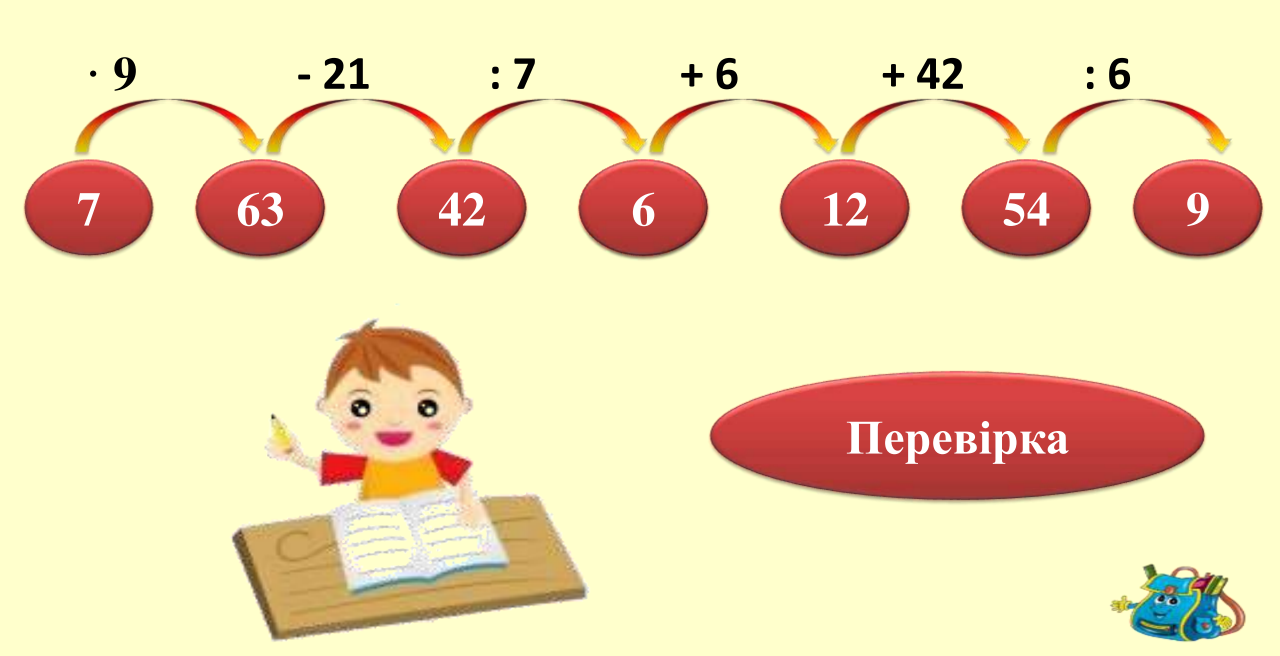
Ось і дзвоник дав сигнал, Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, I урок розпочинаймо!





### Каліграфічна хвилинка









Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 15.05.2024

# Рухлива вправа









Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 116





#### Розв'яжи задачу

Було — 100кг Давала — 7дн. - по 5 кг Залишилося - ?кг

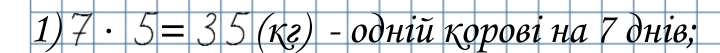


У фермера було 100 кг висівок. Він 7 днів давав їх двом коровам, по 5 кг кожній. Скільки кілограмів висівок залишилось у фермера.



## Розв'яжи задачу

Було — 100кг Давала — 7дн. - по 5 кг Залишилося - ?кг



2) 3 5 · 2 = 7 0 (қг) - двом қоровам на 7 днів.

 $3)100-70=30(\kappa z)$ 

Відповідь: 30 кг висівок залишилось у фермера.

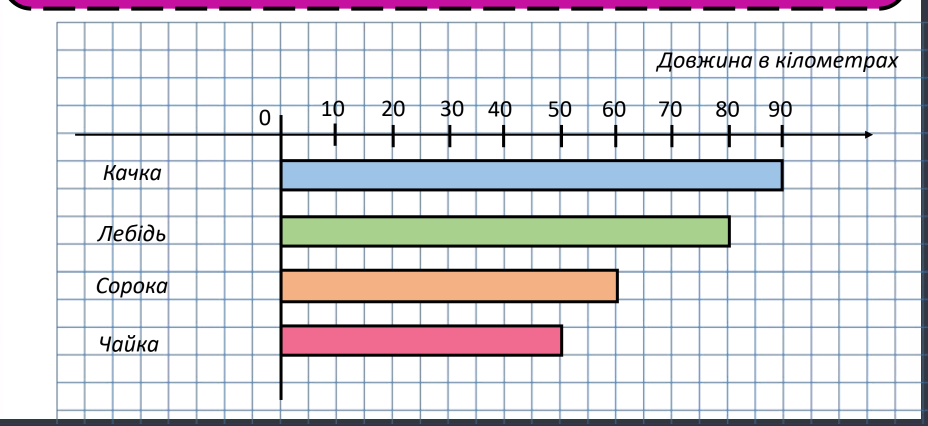




#### Склади діаграму



За діаграмою склади задачу на 2 дії.





#### Фізкультхвилинка





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



#### Щоденні 3. Математика самостійно. Розв'яжи задачу





Качка за 1годину долає 90км, а лебідь — 80 км. Скільки км подолає кожна птаха за 3 год?



Номер

Сьогодні 15.05.2024

#### Знайди довжину прямокутника

Ширина прямокутника дорівнює 2 см, а його периметр у 9 разів більший за ширину. Знайди довжину цього прямокутника.





#### Розв'яжи задачу



3 трьох грядок зібрали 84 кг редиски. 3 першої  $\frac{1}{4}$  — всієї редиски, з другої у 2 рази більше, а з третьої – решта. Скільки кг редиски зібрали з третьої грядки?



# Розв'яжи задачу



1	8	4	•	4	=	2	1	(K	$(\mathbf{S})$	_	3	1.	гр	яд	KI	l.								
								`	_															
2)	2	1	•	2	=	4	2	(1	(5)	) –	3	2 .	p	яд	Kl	l;								
3	2	1	+	4	2	=	6		(1	(2)	) –	3	1 1	na	t 2	2	ря	OK	(u,					
		) / /																						
4	8	4	_	0	S	=	Z	1	(1	S	<u>) –</u>	3	3 8	$p_{s}$	Яд	Κļ	l.							
$\mathcal{L}$	10	n	DBT	W	<b>)</b> .	ر کے	L K	(Z	pе	107	uc	Κļ	l 3	10	pa	M	u :	3 7	np	er	nb	Oι		
2	ря	71	(11																					
			Çu	•									_											
													_											
													_											

3ошит



#### Розв'яжи нерівності



X:4=630:7

X:4=90

X=90·4

X = 360

360:4=630:7

90=90



#### Розв'яжи нерівності



X-540:9=380

X-60=380

X = 380 + 60

X=440

440-540:9=380

380=380



#### Самостійна робота. Обчисли вирази



# 850-360:4-2=

890+(540-260):7=

Зошит.



#### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник С.116, №716, №717, тренажер

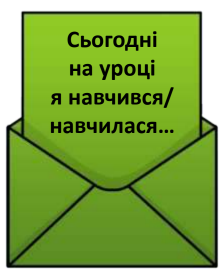
https://learningapps.org/31773983

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human

Успіхів у навчанні!



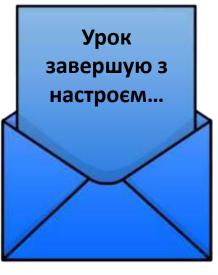
# Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)

