Розділ 6. Множення та ділення з 1 та 0

Сьогодні 05.05.2023

Υροκ Νο123

Дата: 08.05.2023

Клас: 2-А

Урок: Математика

Вчитель: Юшко А.А.





Множення та ділення на 10. Задача, обернена до задачі на знаходження суми двох добутків



Тема. Множення та ділення на 10. Задача, обернена до задачі на знаходження суми двох добутків. Повторення поняття «обернена задача»

Мета: сприяти засвоєнню умінь учнів множити та ділити число на 10; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки, навички розв'язування задач; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Емоційне налаштування

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.



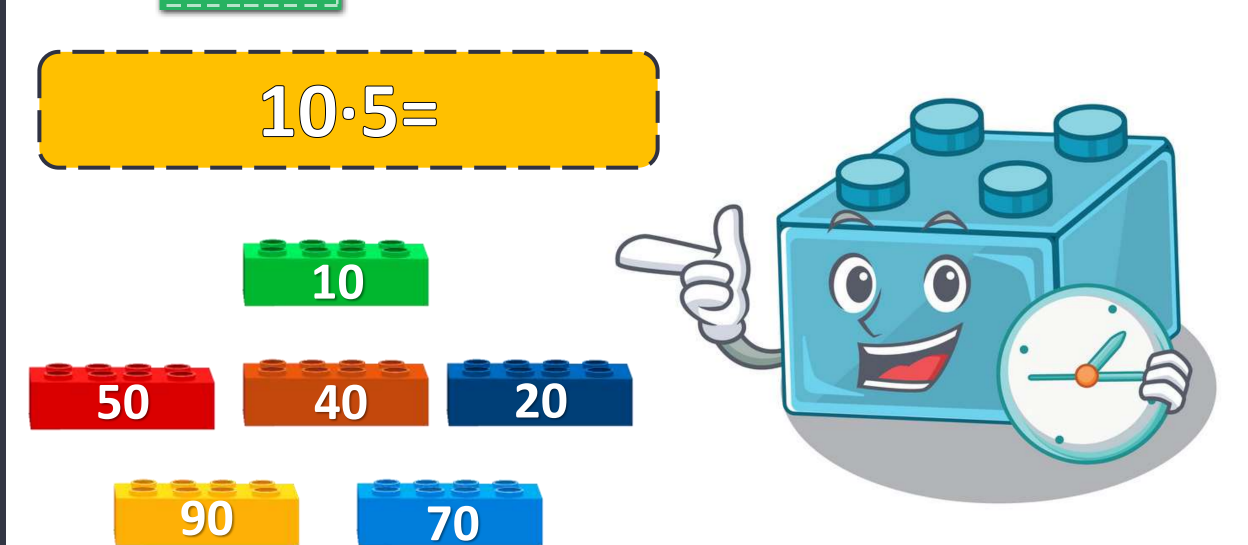
Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.



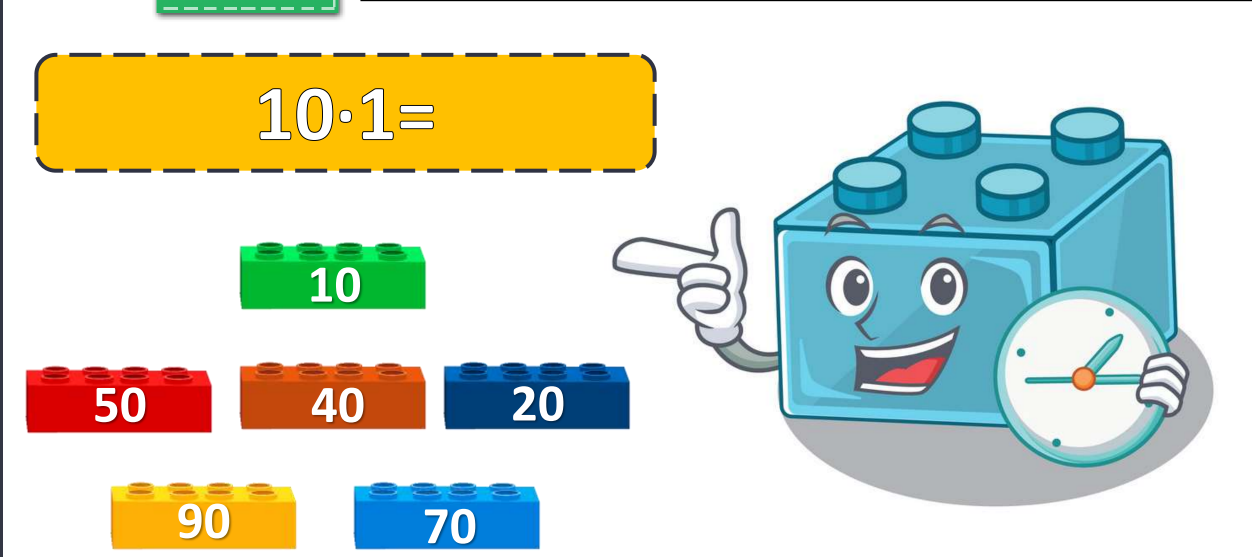
Щоб урок цей був цікавим, Ти активним мусиш буть.



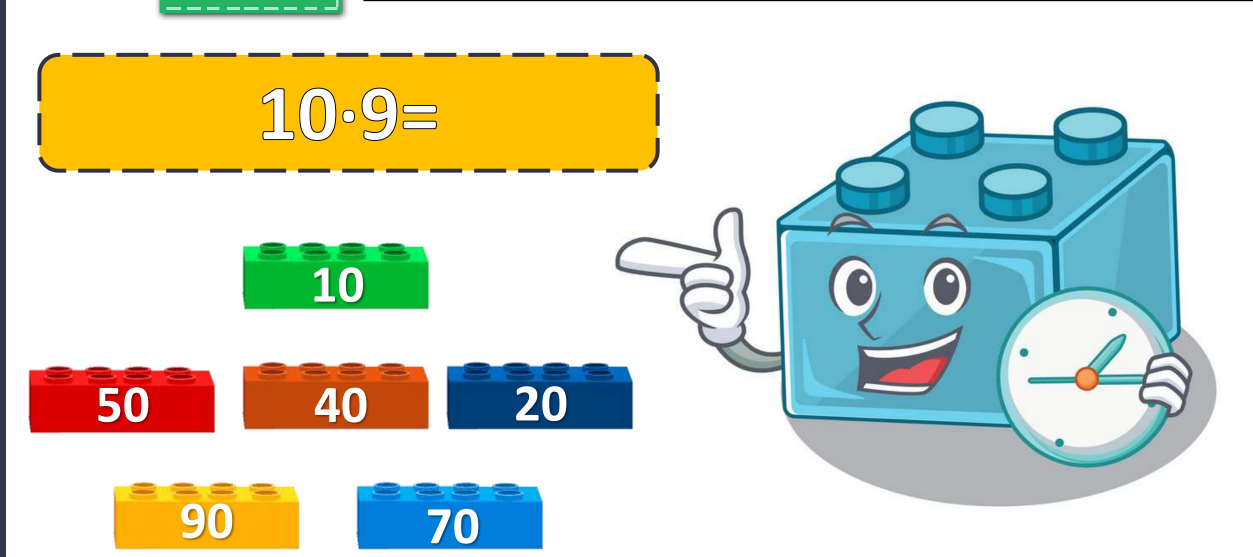
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023



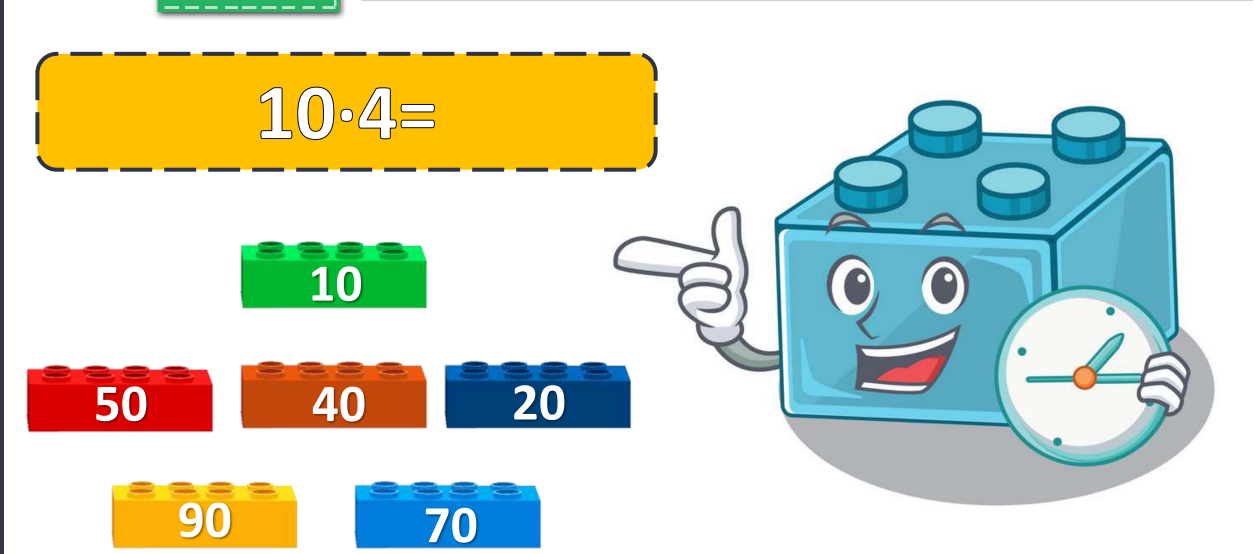
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023



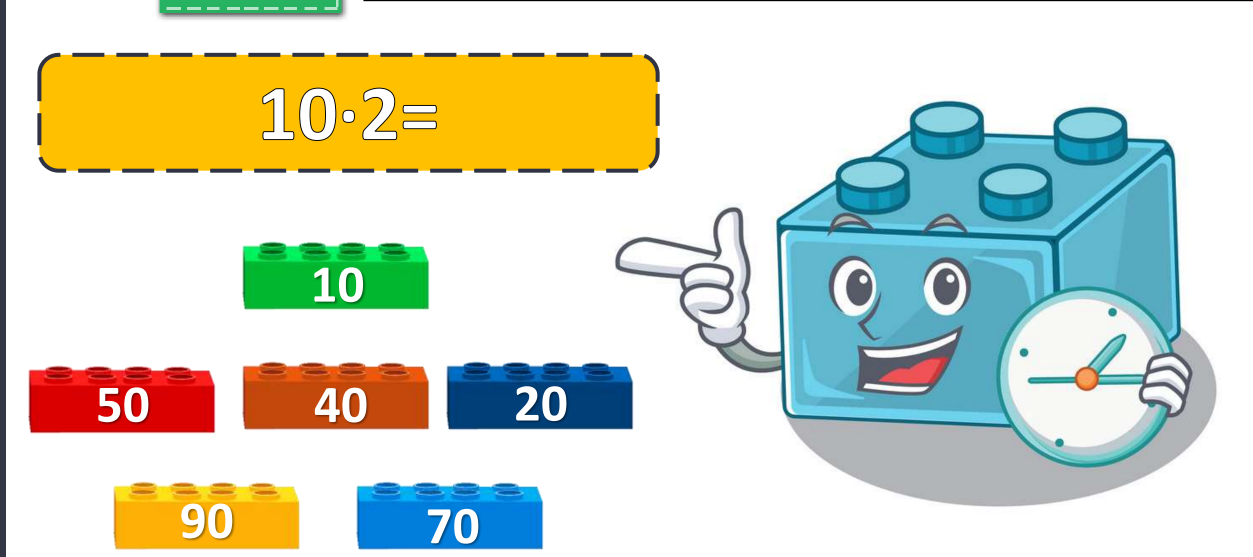
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023



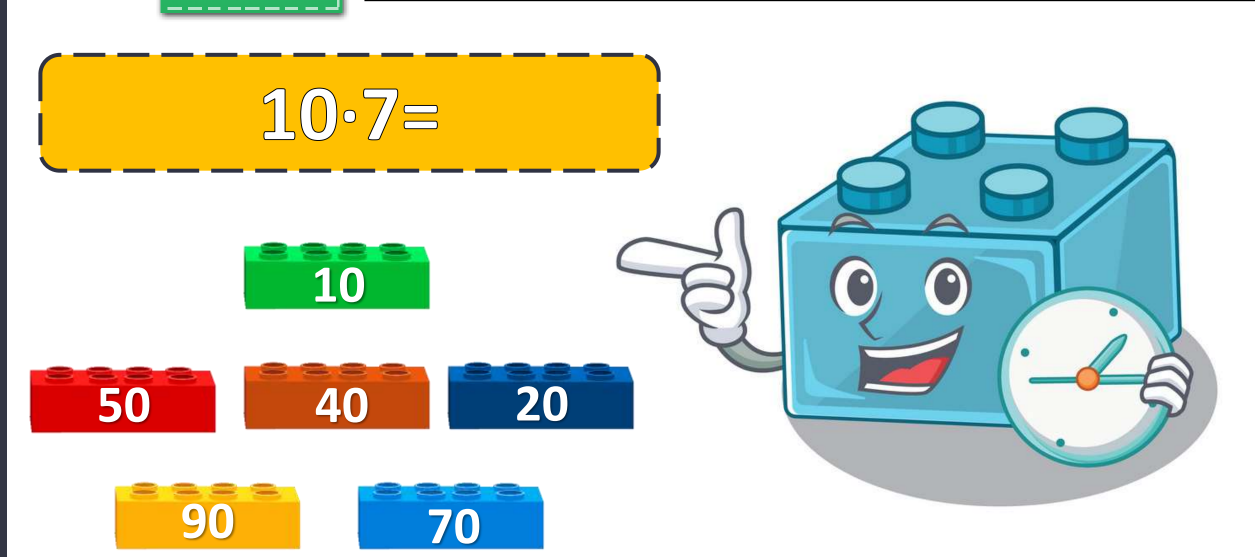
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023

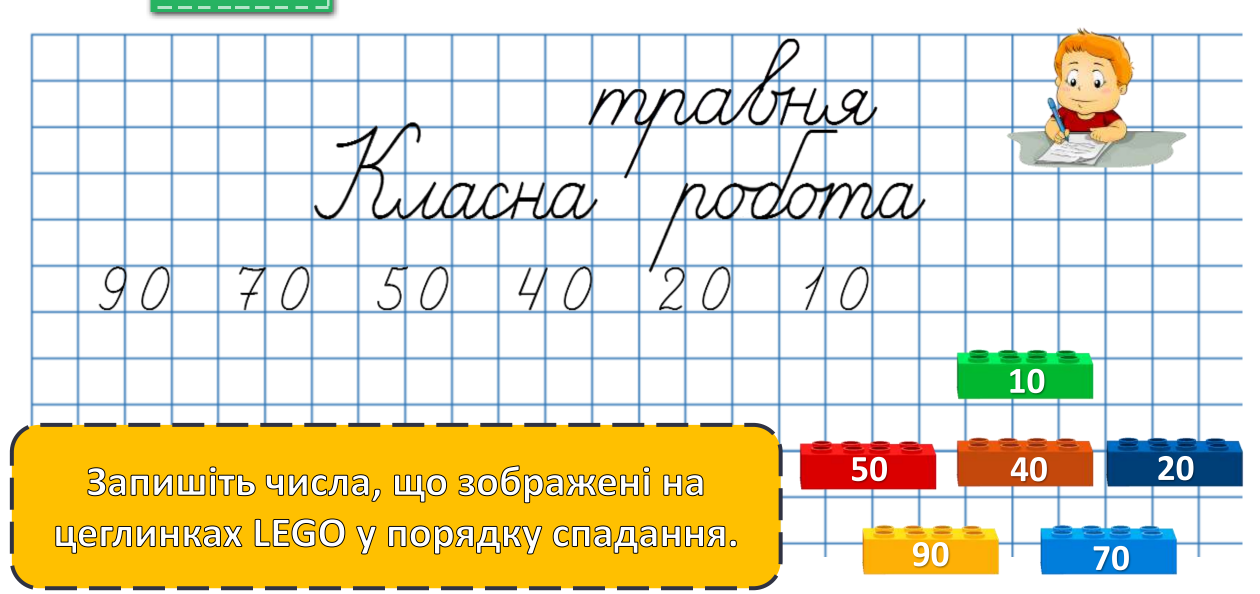


Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 137 - 138





Знайди добутки, застосовуючи переставний закон множення. Порівняй перший множник і добуток.



4·10= 40 10·4=1 дес. ·4=4 дес.

3·10= 30 10·3=1 дес. ·3=3 дес.



Знайди добутки, застосовуючи переставний закон множення. Порівняй перший множник і добуток.



8·10= 80 10·8=1 дес. ·8=8 дес.



Запам'ятай



10.4=1 дес. .4=4 дес.

3.10= 30

10-3=1 дес. -3=3 дес.



8·10= 80 10·8=1 дес. ·8=8 дес.

Підручник. Вирази

1

_{Підручник.}
Сторінка

137





Обчисли добутки. Склади рівності на ділення на 10. Досліди, чи правильний висновок.



2.10=20

20:10=2

6.10=60

60:10=6

9-10=90

90:10=9

Щоб поділити число, що закінчується нулем, на 10, ч треба від нього справа відкинути нуль. Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 05.05.2023

Обчисли вирази

)										
												\mathbb{Z}	W	\mathcal{U}	\mathcal{C}	W	3						
													7		1								
	5	0	•	1	0	=	5																
	(3	5	+	6	5):	1	0	=	1	0												
	·	Ū			Ū		•			·													
	.3	4	+	8	0	•	1	0	=	4	2												
		Í					-			·	~												
																							\neg
a																							
'																						$\overline{}$	-

Підручник. Вирази

3

Підручник. Сторінка

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023

Фізкультхвилинка





Розв'яжи задачу



Гончар випалював у печі 90 глиняних мисок. Він уже випалив 5 разів по 10 мисок. Скільки разів 5 мисок йому залишилося випалити?

_{Підручник.} Сторінка

138

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 05.05.2023

Розв'яжи задачу

agara



1) 10 · 5 = 50 (м.) – вже випалив;

2) 90 - 50 = 40(м.) - 3алишилось випалити;

3)40:5=8(p.)

Відповідь: 8 разів по 5 мисок залишилося випалити.

Підручник. Задача

4

_{Підручник.} Сторінка

138



Розв'яжи задачу



На виставці в Італії було 45 задимлених гончарних виробів зі Львівщини. З них – 2 горщики, тарілок – у 10 разів більше, ніж горщиків, а решта – чашки. Скільки чашок було на виставці?

Bcim.pptx Нова українська школа Сьогодні 05.05.2023

Розв'яжи задачу

agara



1)
$$2 \cdot 10 = 20 (m.)$$

3)
$$25 - 2 = 23(u.)$$

Відповідь: 23 чашки було на виставці.

_{Підручник.}
Сторінка

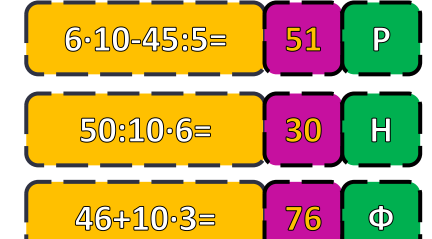
138



Щоденні 3. Математика самостійно. Розшифруй і запиши прізвище видатного українського письменника, розмістивши букви в порядку зменшення значень відповідних виразів.



0.10+70:10=	7	0
(45+55):10=	10	K
(76-36):1=	40	A

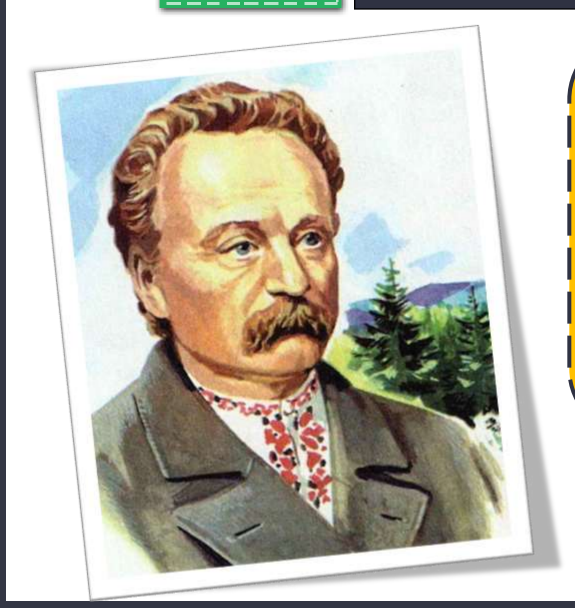


Значення			
Буква			

Зошит.



Про Івана Франка



Іван Якович Франко — видатний український поет, прозаїк, драматург, літературний критик, публіцист, перекладач, науковець, громадський і політичний діяч. Доктор філософії, член Наукового товариства імені Шевченка, почесний доктор Харківського університету.















Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №6 та обчисли вирази №7 на сторінці 138. Фотозвіт надсилай на освітню платформу Нитап або ел. пошту allayushko123@gmail.com Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!