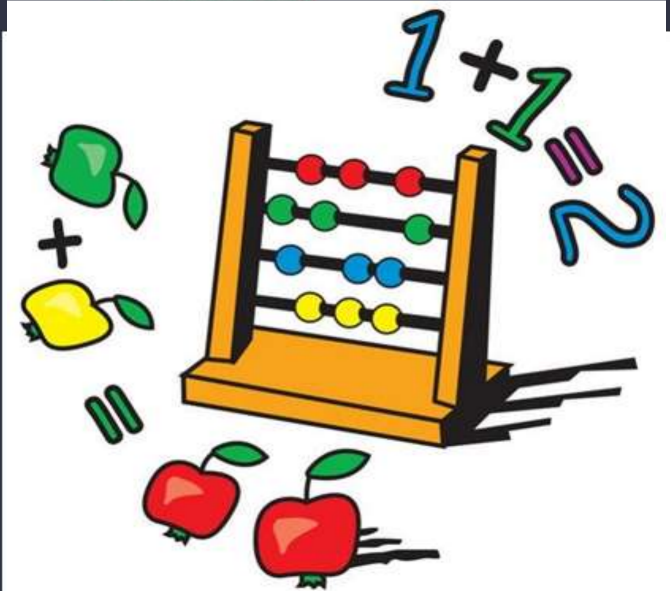
Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



Дата: 26.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Розв'язування задач з використанням

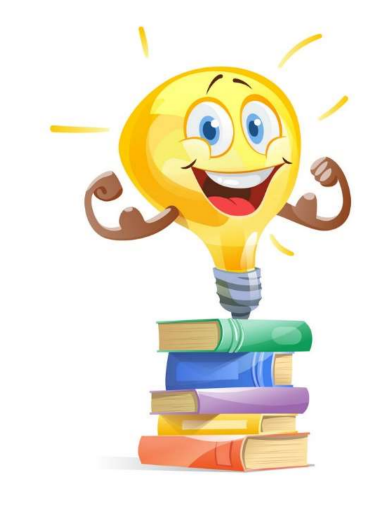
величин маси та довжини. Повторення.

Ділення складених іменованих чисел.

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати виразів, вміння знаходити значення порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



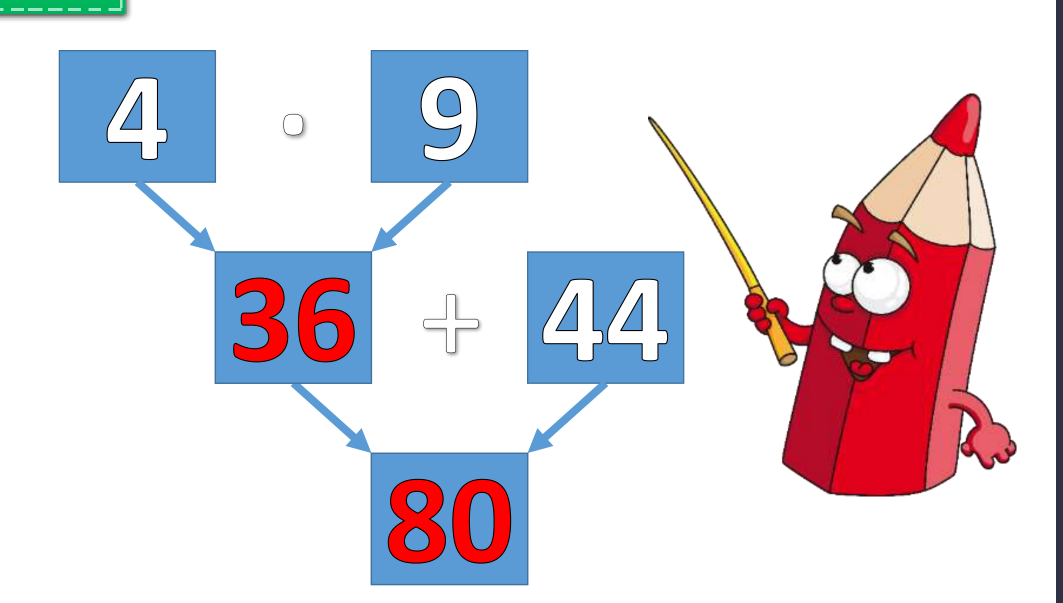
Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





Усно обчисли



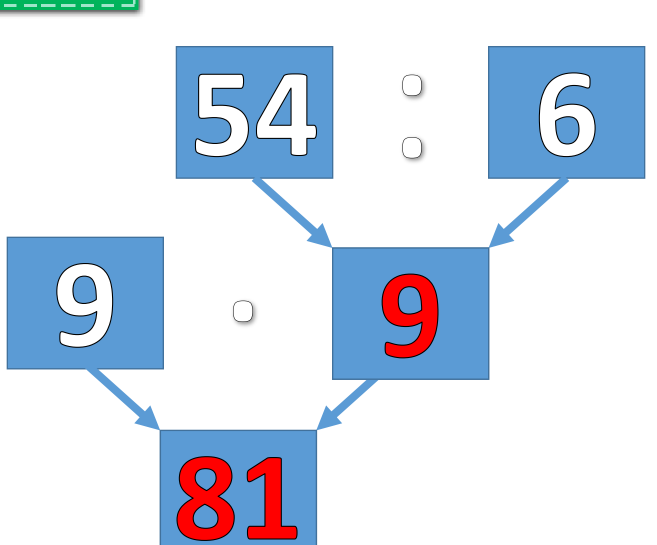


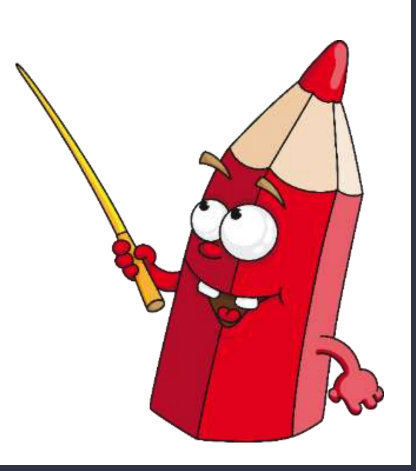


Сьогодні

Усно обчисли









Знаки яких арифметичних дій пропущено?



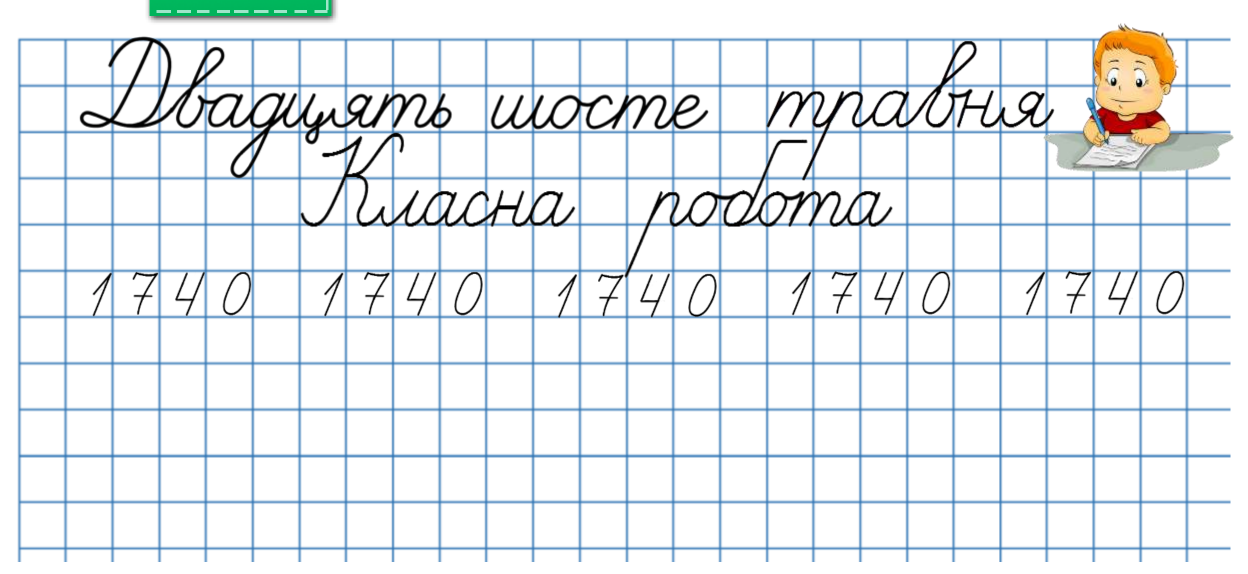
$$3 = 220$$

$$2 = 440$$



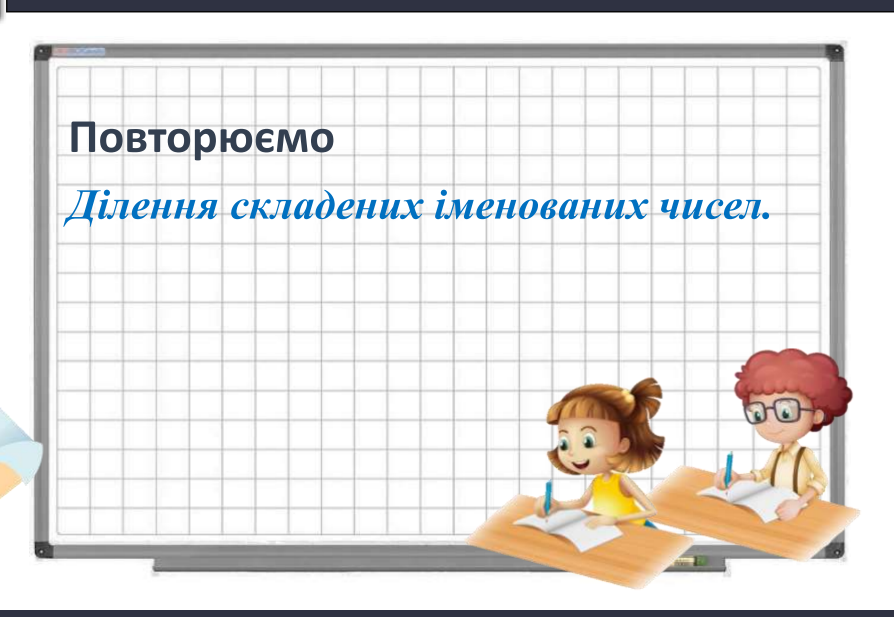
Сьогодні

Каліграфічна хвилинка



Повторення.







Сьогодні

Обчисли

72 кг 336 : 66 30 км 744 м : 42

28 ц: 70 кг 28 м 50 см: 50

72336 66

2800 70

30744 42

2850

50





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 132





Сьогодні УСНО

Порівняй



2308 · 1 · 2 ... 2 · 2308

3500:50:2 ... 3500:(50-2)

800 · 15 ... 800 · (10 · 5)

32 · 20 ... 32 · 10 + 32 · 2



Навантажили - 3 авт.

4 m.

3 т 690 кг

1 м. - 330 кг

1 авт. - ? кг



$$= ...(\kappa z)$$
- маса 4 мотоциклів.

$$=..(\kappa 2)$$

Відповідь: маса автомобіля ... кг.

Підручник номер





2 б. - 156 кг

1б. - ? кг

5 п. - ? кг

1 п. - ? кг, у 3 рази менша



- 1) =..(кг)- маса одного барана.
- 2) =..(кг)- маса одного поросяти.
- $=..(\kappa 2)$

Відповідь: маса 5 поросят ... кг.

Підручник номер

Розв'яжи задачу

50 п. - 45 кг корм ? п. - 900 кг



$$= ...(p.)$$
 - збільшилась норма.

$$=..(n.)$$

Відповідь: 900 кг вистачить для .. перепілок.

Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 797, рівняння № 718 (3, 4).

Роботи надсилайте на Нитал або на ел. пошту **lenusya.lysenko@gmail.com**