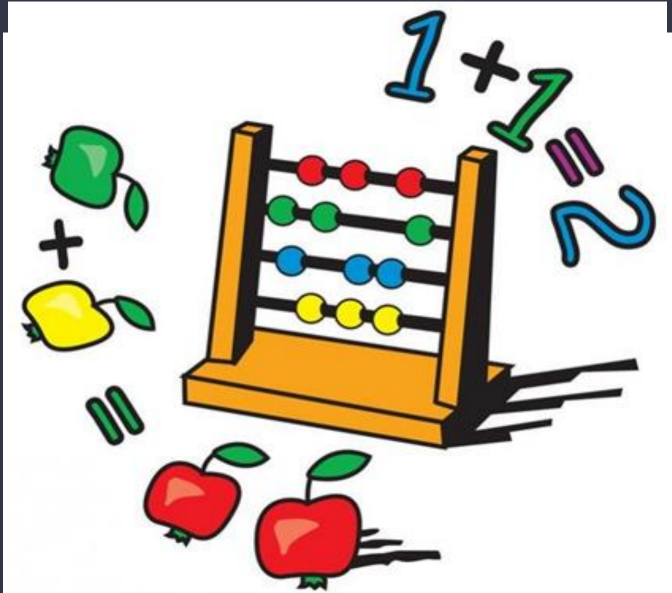
Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



Дата: 26.05.2025

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

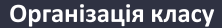
Вчитель: Таран Н.В.

Тема: Розв'язування задач з використанням

величин маси та довжини. Повторення.

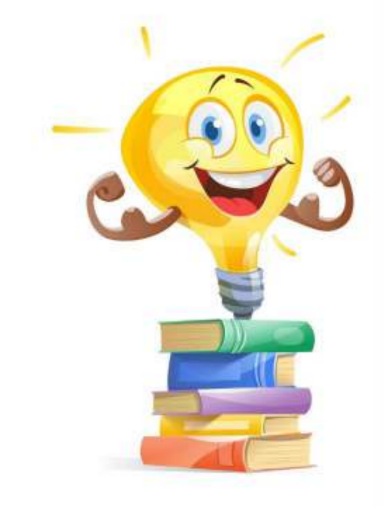
Ділення складених іменованих чисел.

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.





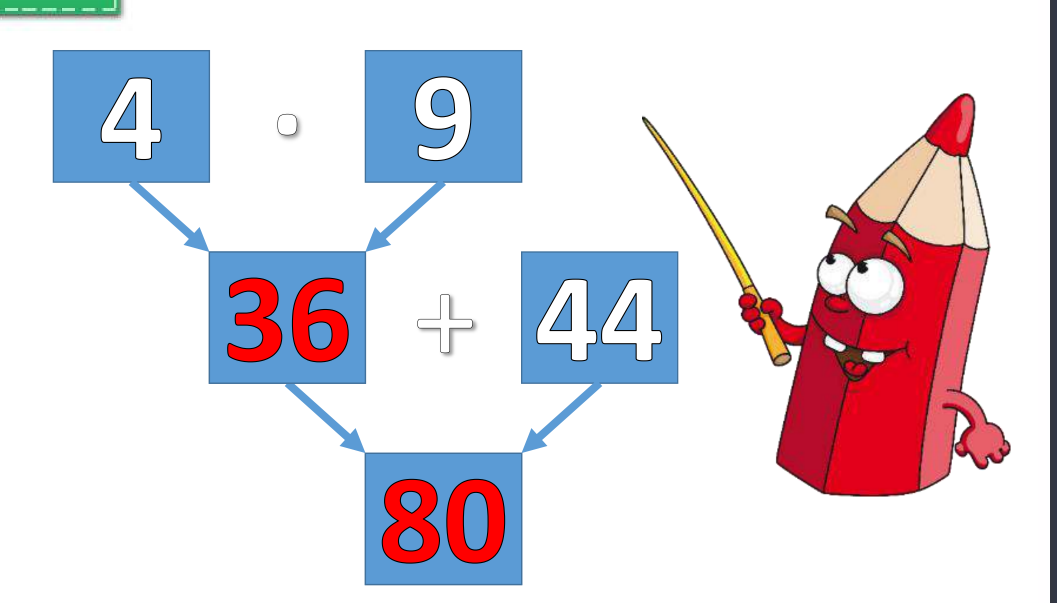
Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





Усно обчисли

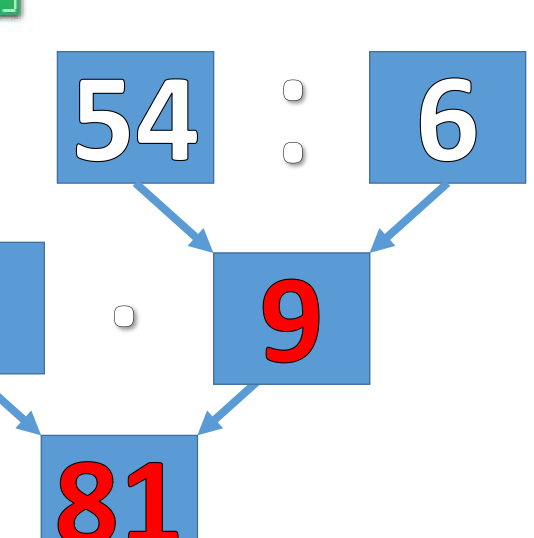


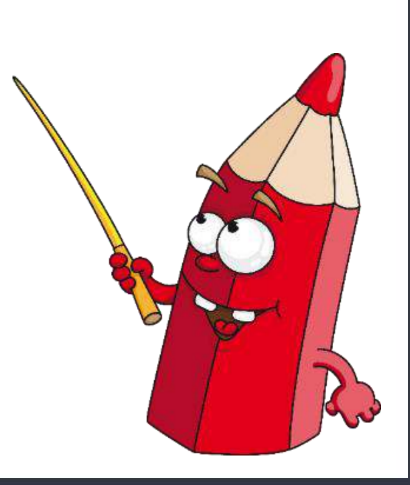




Усно обчисли









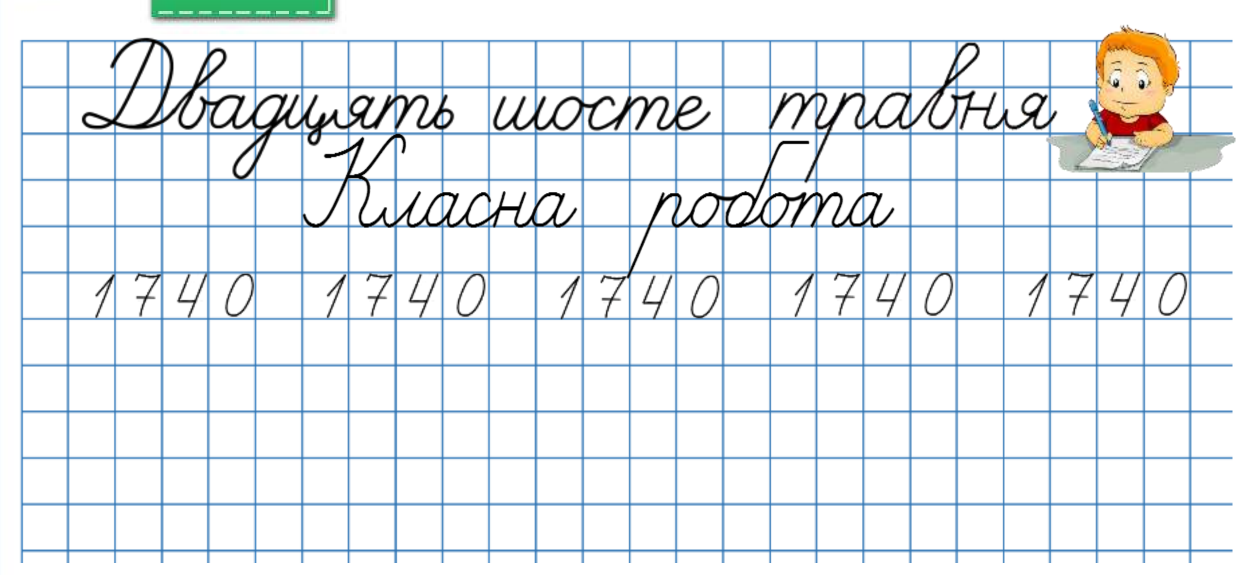
Знаки яких арифметичних дій пропущено?

$$400 - 60 - 3 = 220$$

$$640$$
 - 400 : $2 = 440$



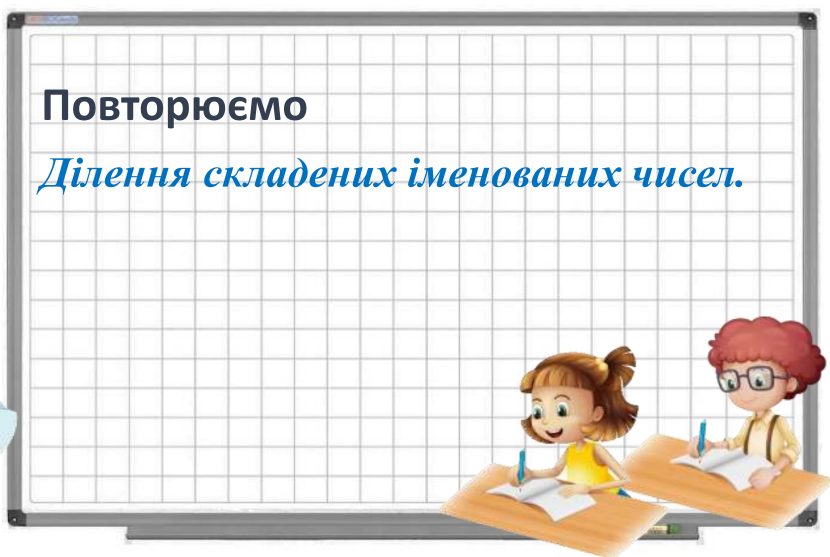
Каліграфічна хвилинка





Повторення.







Обчисли

72 кг 336 : 66 30 км 744 м : 42

28 ц: 70 кг 28 м 50 см: 50





Рухлива вправа



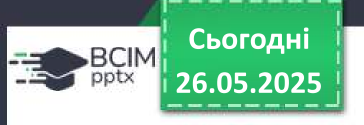












Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 132





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.

3 т 690 кг 4 м.

1 м. - 330 кг

1 авт. - ? кг



- 1) $330 \cdot 4 = 1320 (\kappa r)$ маса 4 мотоциклів.
- 2) $3 m 690 \kappa z 1320 = 2370 (\kappa z)$ маса 3 автомобілів.
- $(3) \quad 2370:3=790(\kappa r)$

Відповідь: маса автомобіля 790 кг.



BCIM

2 б. - 156 кг

1б. - ? кг

5 п. - ? кг

1 п. - ? кг, у 3 рази менша



- 1) $156:2=78(\kappa r)$ маса одного барана.
- 2) $78:3 = 26(\kappa r)$ маса одного поросяти.
- $(3) \quad 26.5 = 130 (\kappa z)$

Відповідь: маса 5 поросят 130 кг.

Підручник номер



Розв'яжи задачу

50 п. - 45 кг корм ? п. - 900 кг



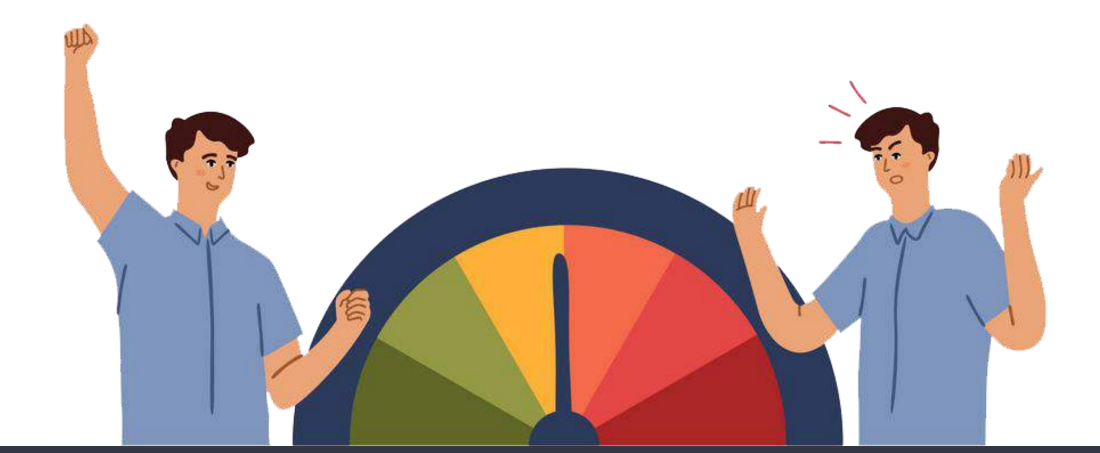
1)
$$900:45=20(p.)$$
 - збільшилась норма.

2)
$$50 \cdot 20 = 1000(n.)$$

Відповідь: 900 кг вистачить для 1000 перепілок.



Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 797, рівняння № 718 (3, 4).

Роботи надсилайте на Нитап



На 3 сорочки витрачають 6 м тканини. Скільки сорочок можна пошити з 18 м такої тканини?

І спосіб:

1)
$$6:3=2(м)$$
 на 1 сорочку;

2)
$$18:2=9(c.)$$
 3 18 м тканини;

II спосіб:

1)
$$18:6 = 3(p)$$
 більше тканини;

$$(3)$$
 $(3 \cdot 3) = 9(c.)$

Відповідь: можна пошити 9 сорочок.



Підручник