

Повторення:Ділення складених іменованих чисел. Розв'язування задач з використанням величин маси та довжини.





Дата:26.05.23

Клас: 4-А

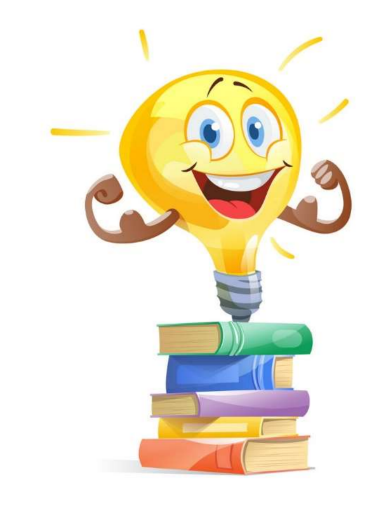
Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

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



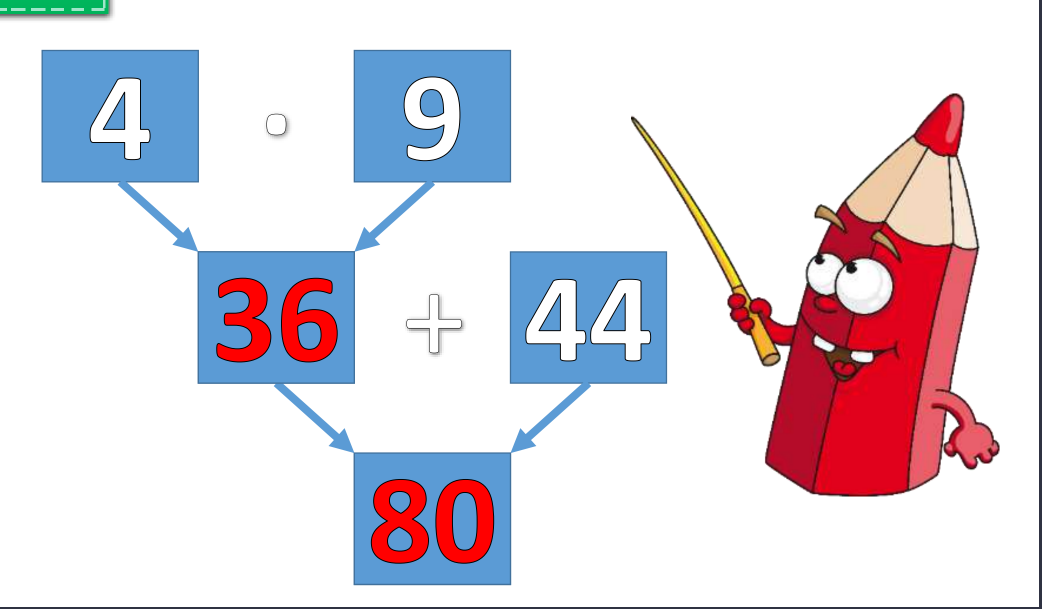
Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





Усно обчисли

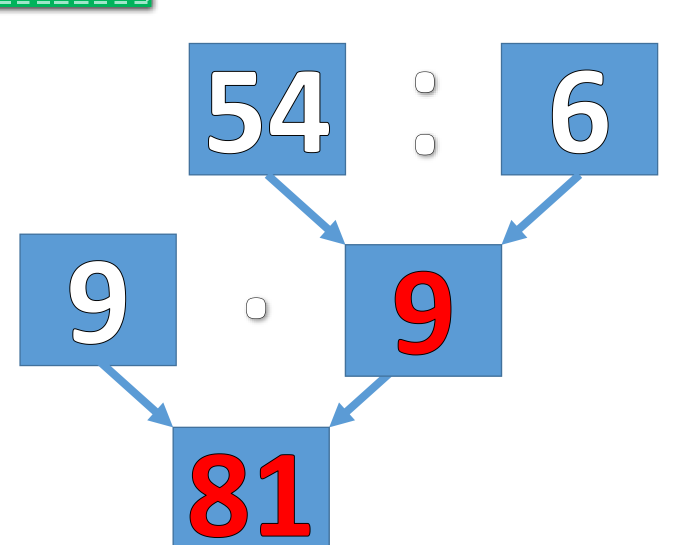


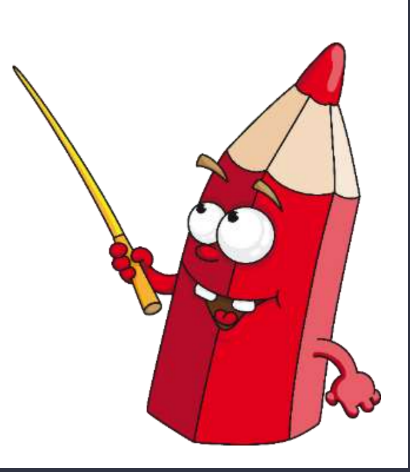




Усно обчисли

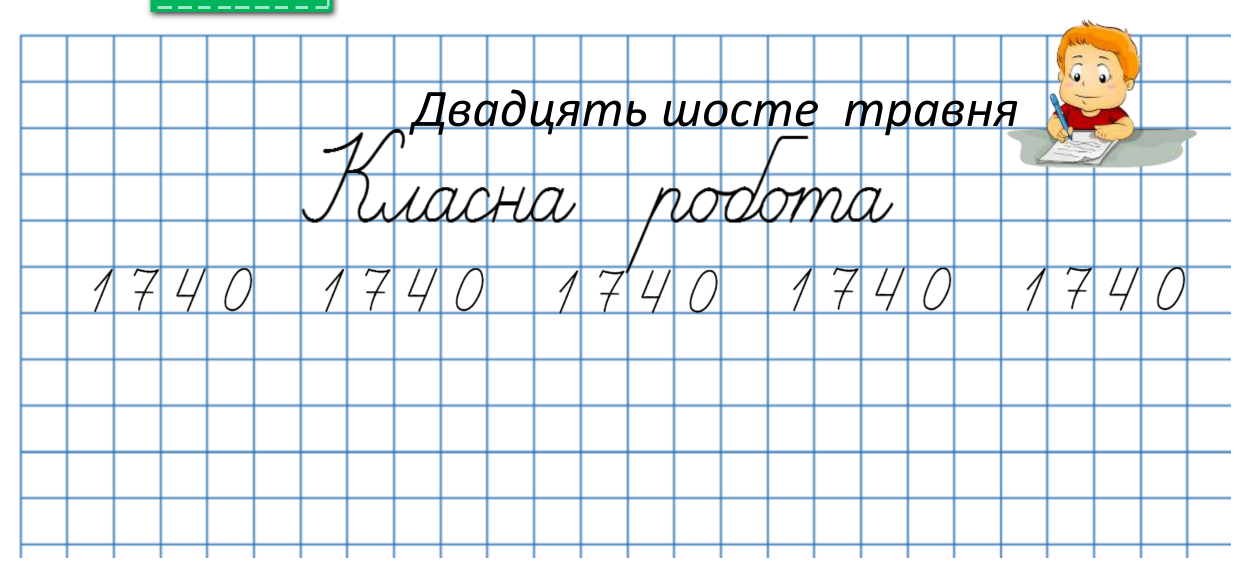








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 132





Обчисли

72 кг 336 : 66 30 km 744 m: 42

28 ц: 70 кг 28 m 50 cm : 50

<u>50</u> 57 (см)

Підручник Сторінка

132

Підручник номер

791





За 8 змін 6 тракторів можуть виорати 768 га. Скільки гектарів виоре один трактор за 5 змін?

Підручник номер

792

Підручник Сторінка 1) 768:6:8 = 16(га) один трактор за одну зміну;

2) 16.5 = 80(2a)

Відповідь: 80 га один трактор за 5 змін.





На залізничну платформу навантажили 3 однакових легкових автомобілів та 4 мотоцикли. Загальна маса автомобілів і мотоциклів 3 т 690 кг. Маса мотоцикліста 330 кг. Яка маса легкового автомобіля?

Підручник номер

793

підручник Сторінка

132

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

Відповідь: маса автомобіля 790 кг.





Маса двох однакових баранів 156 кг. Яка маса 5 однакових поросят, якщо маса одного поросяти у 3 рази менша від маси барана?

Підручник номер

794

Підручник Сторінка

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

Відповідь: маса 5 поросят 130 кг.







Для 50 перепілок потрібно на місяць 45 кг корму. Для скількох перепілок на місяць вистачить 900 кг корму при такій нормі?

Підручник номер

795

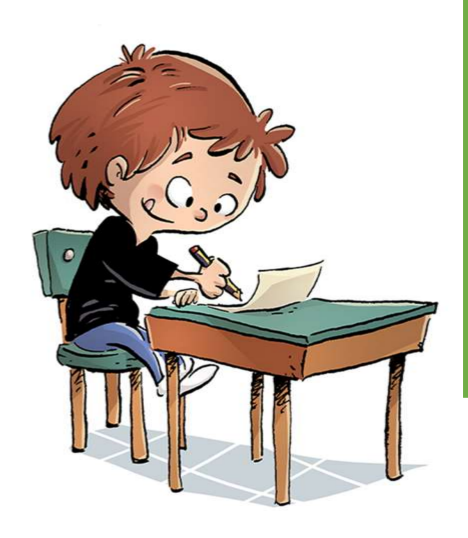
підручник **Сторінка** 1) 900:45=20(p.) збільшилась норма;

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

Відповідь: 900 кг вистачить для 1000 перепілок.







На сторінці підручника 133 опрацювати №796,797.

Результати надати на Human.

За 12 м стрічки люрекс заплатили 48 грн. Яка вартість 10 м стрічки іншого виду, якщо її вартість у 2 рази більша?

Підручник номер

796

Підручник **Сторінка**

133

- 1) 48:12=4(грн) 1 м стрічки люрекс;
- 2) $4 \cdot 2 = 8$ (грн) 1 м стрічки іншого виду;
- $3) 8 \cdot 10 = 80 (грн)$

Відповідь: вартість 10 м стрічки іншого виду 80 грн.





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

I 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.



797







Обери колір, що характеризує твій настрій.

