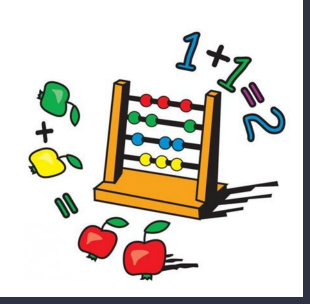
Ypoκ №165

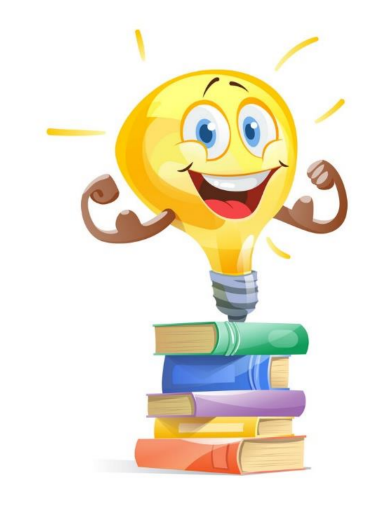


Ділення складених іменованих чисел. Розв'язування задач з використанням величин маси та довжини.





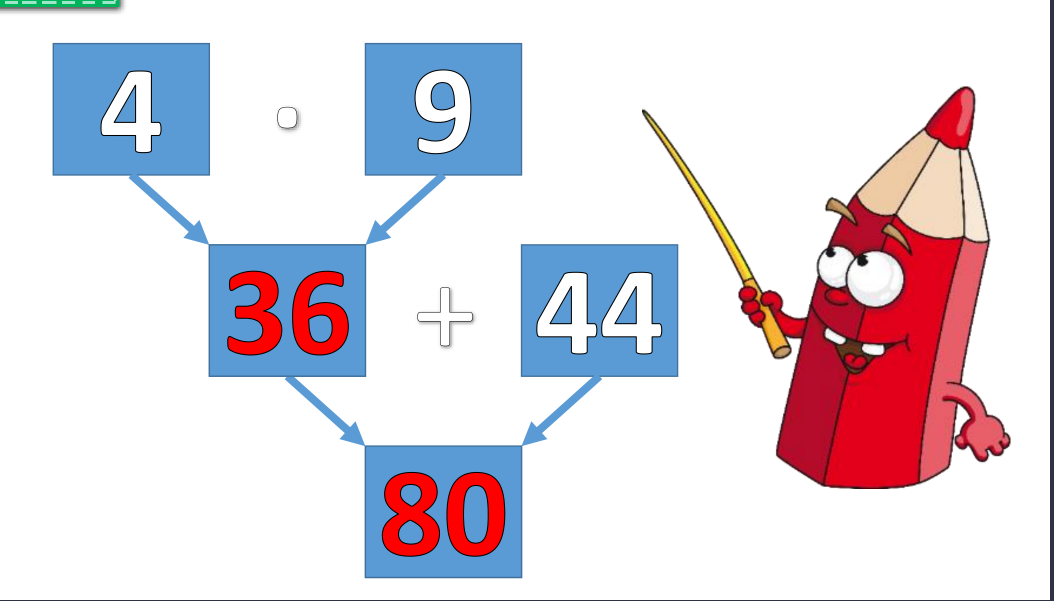
Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





Усно обчисли

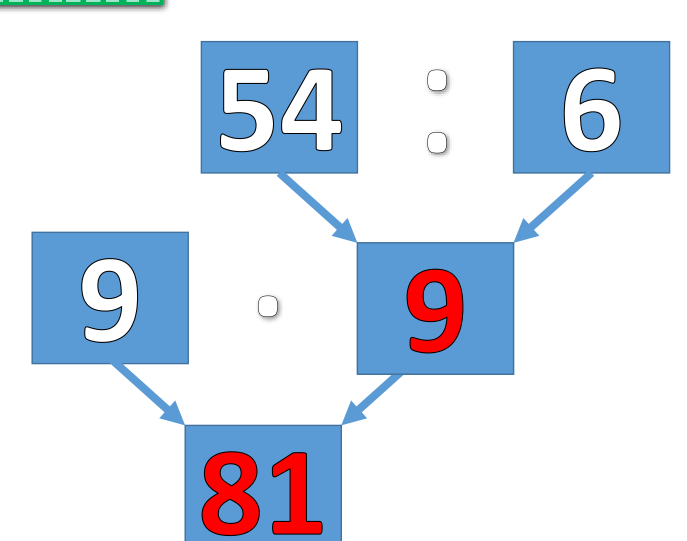


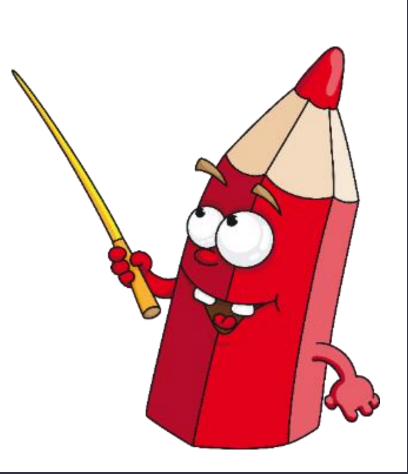




Усно обчисли

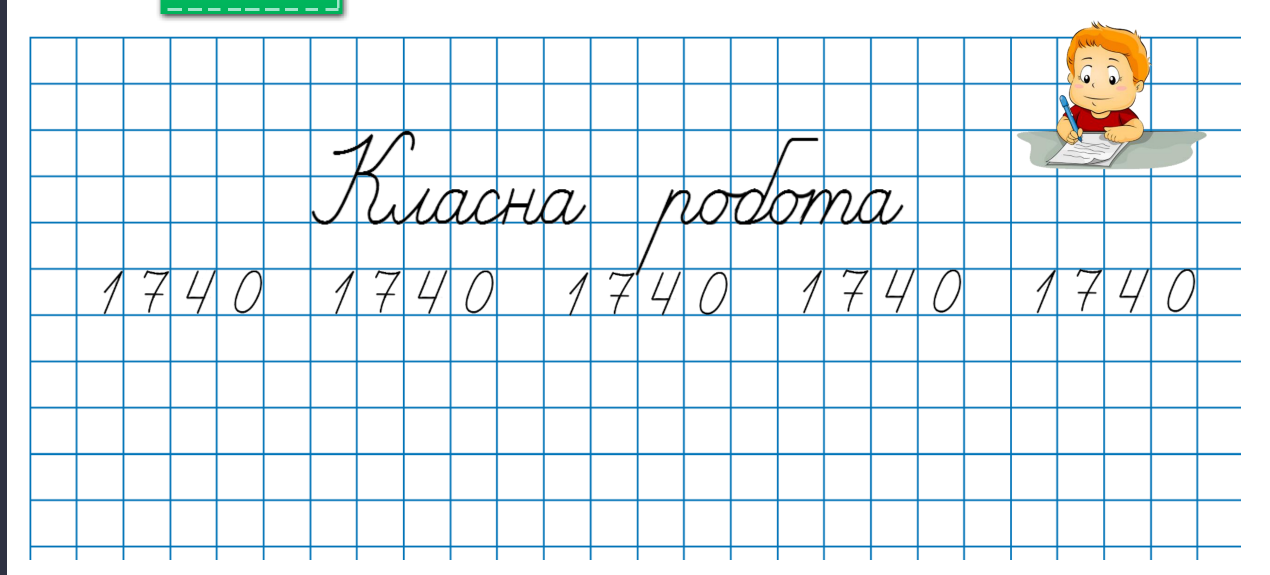








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 132





Обчисли

72 кг 336 : 66 30 км 744 м : 42

28 ц: 70 кг 28 м 50 см: 50

|<u>50</u> |57 (см)

підручник Сторінка

132 791





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) 3690 1320 = 2370(кг) маса 3 автомобілів;
- $3) \quad 2370:3=790(\kappa r)$

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 132**

- 1) 900:45 =20(p.) збільшилась норма;
- 2) $50 \cdot 20 = 1000(n.)$

Відповідь: 900 кг вистачить для 1000 перепілок.





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.

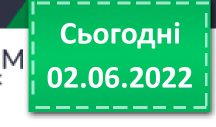


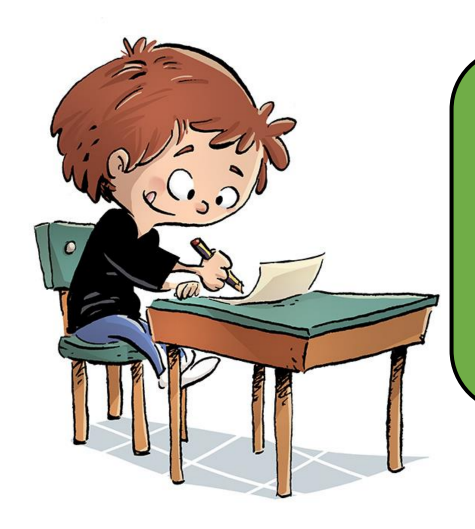
797











На сторінці підручника 133 опрацювати №796, №799. Короткий запис у щоденник c.132, №790, №792.



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.

