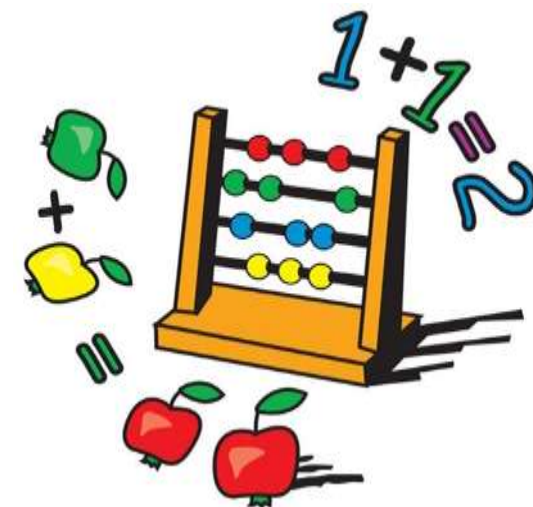


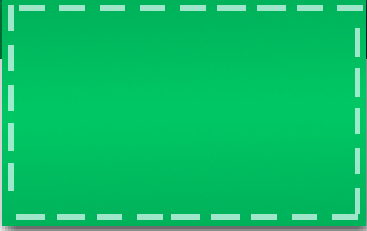
Сьогодні
21.05.2023

*Урок
№165*



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





Дата: 26.05.23

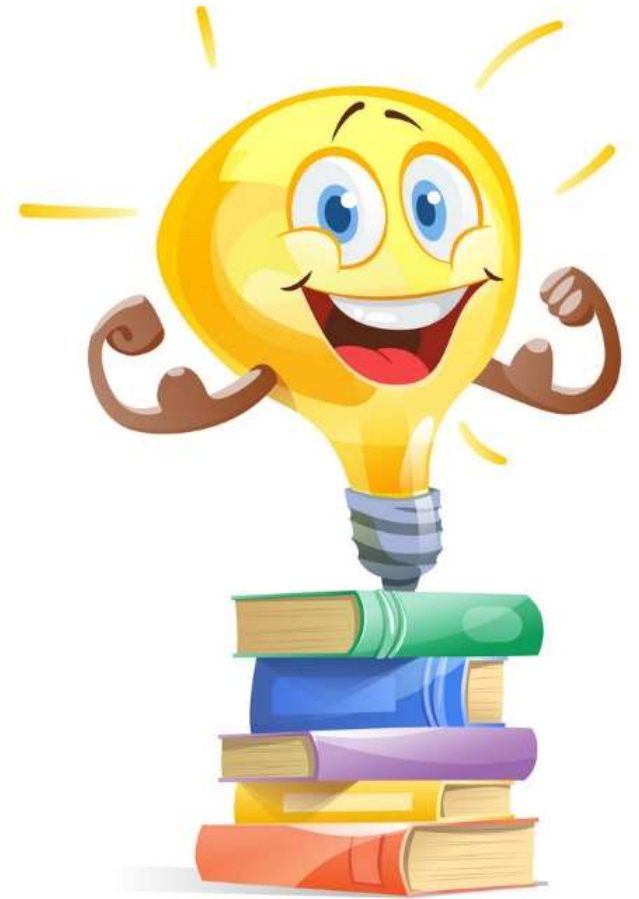
Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

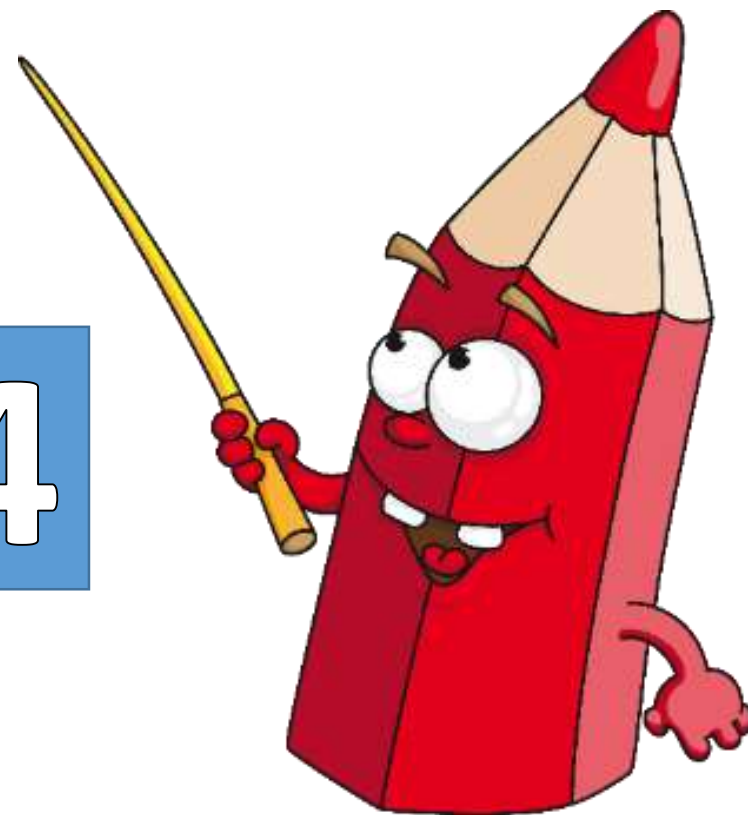
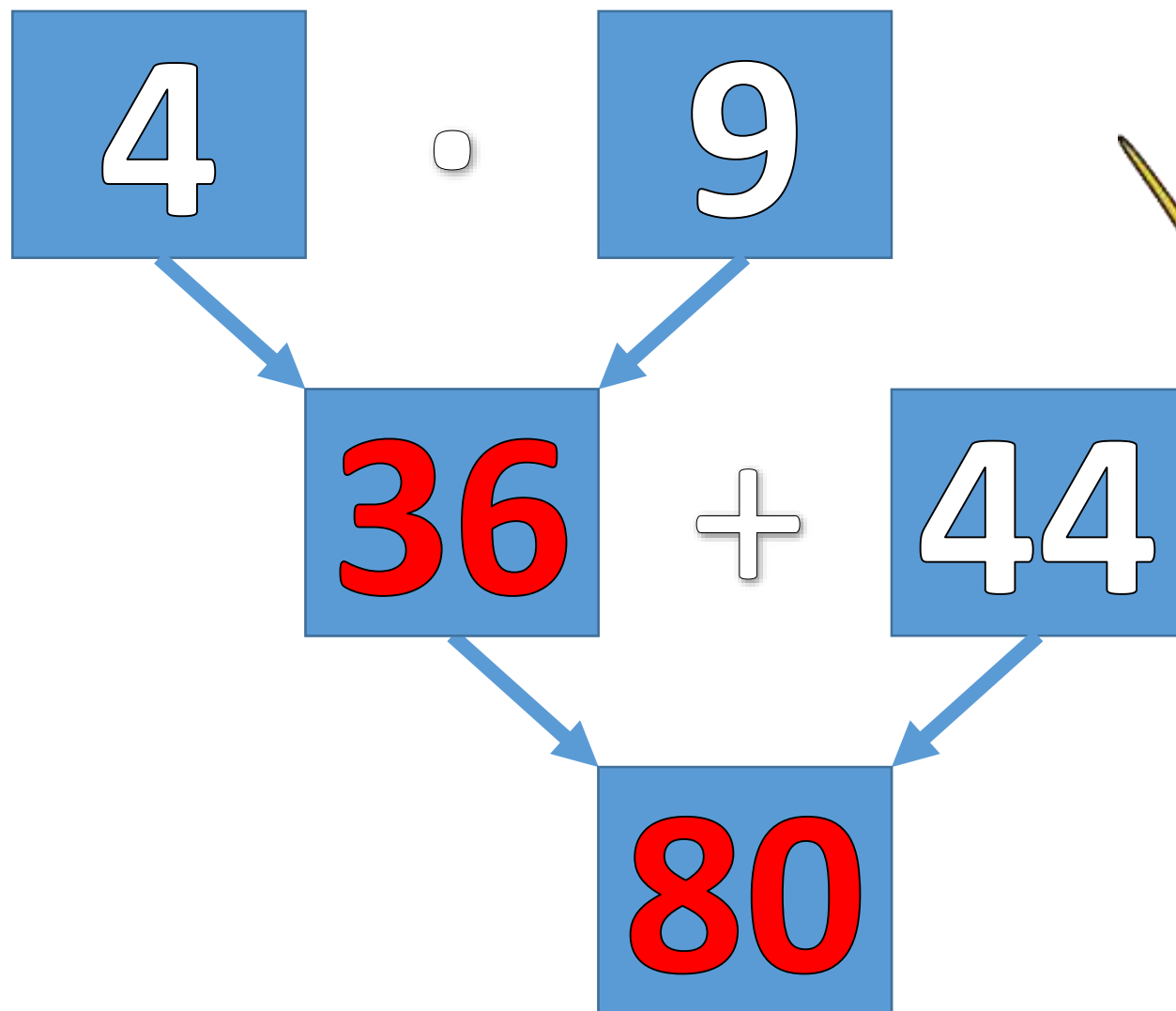
Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

**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!**



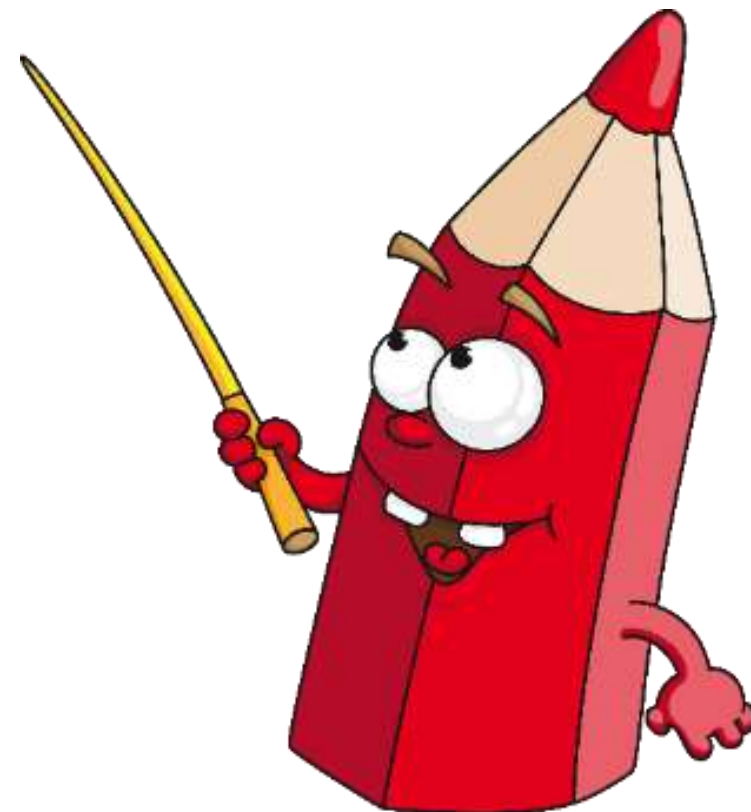
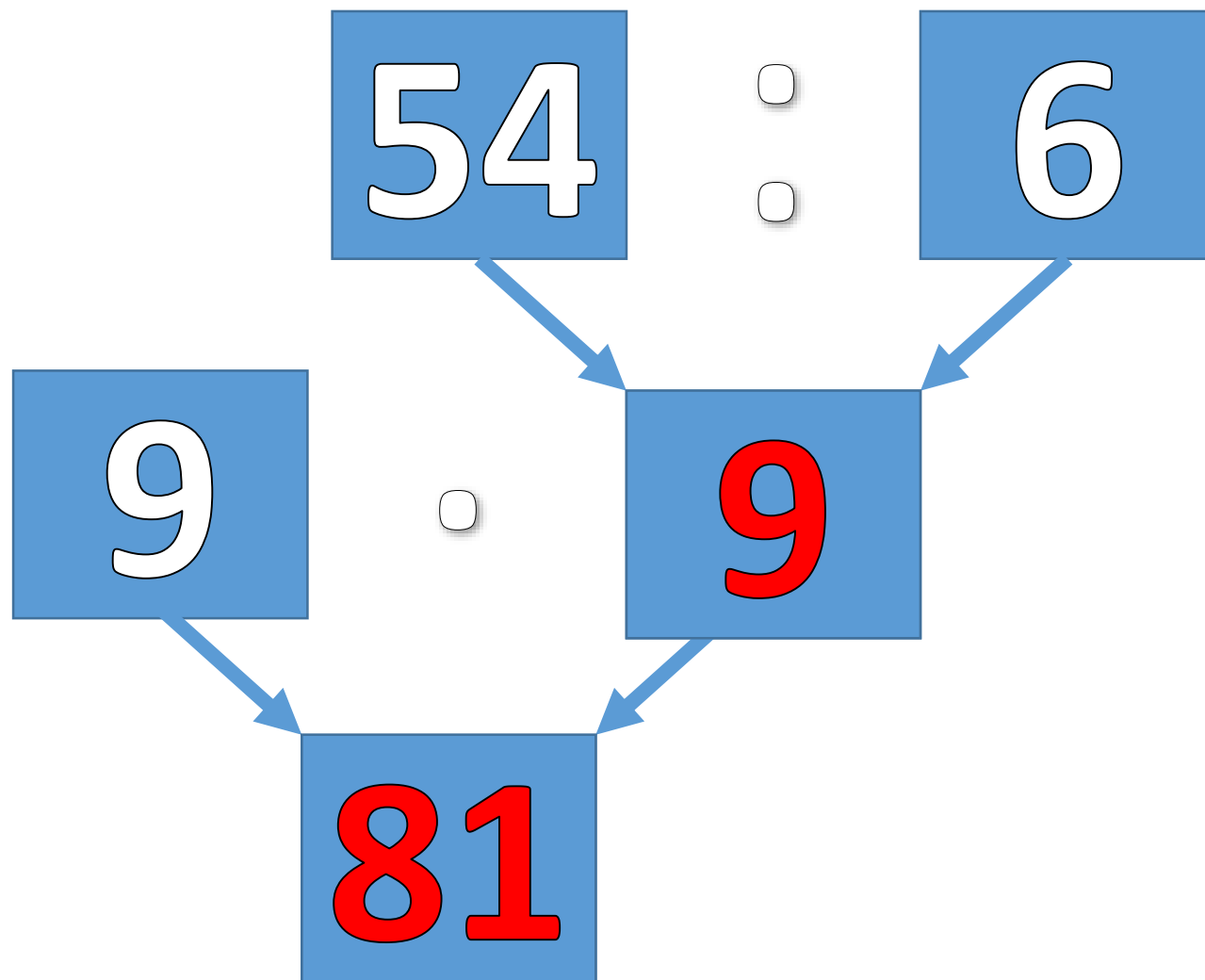
Сьогодні
21.05.2023

Усно обчисли



Сьогодні
21.05.2023

Усно обчисли



Сьогодні
21.05.2023

Каліграфічна хвилинка

Двадцять шосте травня

Класна робота



1740

1740

1740

1740

1740

Сьогодні
21.05.2023

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
21.05.2023

Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 132



$$72 \text{ кг } 336 : 66$$

$$28 \text{ ц} : 70 \text{ кг}$$

$$30 \text{ км } 744 \text{ м} : 42$$

$$28 \text{ м } 50 \text{ см} : 50$$

$$\begin{array}{r} 72336 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 633 \\ \underline{594} \\ 396 \\ \underline{396} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1096 \text{ (г)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2800 \overline{) 70} \\ \underline{280} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30744 \overline{) 42} \\ \underline{294} \\ 134 \\ \underline{126} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 732 \text{ (м)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2850 \overline{) 50} \\ \underline{250} \\ 350 \\ \underline{350} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \text{ (см)} \end{array}$$



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

1) $768 : 6 : 8 = 16(\text{га})$ один трактор за одну зміну;

2) $16 \cdot 5 = 80(\text{га})$

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?

- 1) $330 \cdot 4 = 1320(\text{кг})$ маса 4 мотоциклів;
- 2) $3 \text{ т } 690 \text{ кг} - 1320 = 2370(\text{кг})$ маса 3 автомобілів;
- 3) $2370 : 3 = 790(\text{кг})$

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?**

- 1) $156 : 2 = 78(\text{кг})$ маса одного барана;
- 2) $78 : 3 = 26(\text{кг})$ маса одного поросяти;
- 3) $26 \cdot 5 = 130(\text{кг})$

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?

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?

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

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) $6 : 3 = 2(\text{м})$ на 1 сорочку;
- 2) $18 : 2 = 9(\text{с.})$ з 18 м тканини;

II спосіб:

- 1) $18 : 6 = 3(\text{р})$ більше тканини;
- 2) $3 \cdot 3 = 9(\text{с.})$

Відповідь: можна пошити 9 сорочок.



Сьогодні
21.05.2023

Обери колір, що характеризує твій настрій.

