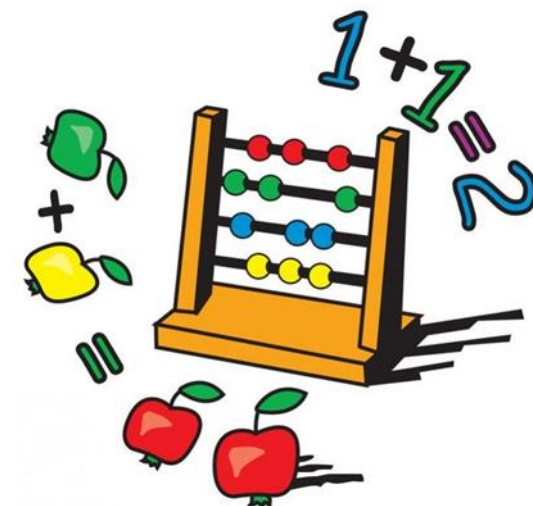


Сьогодні  
02.06.2022

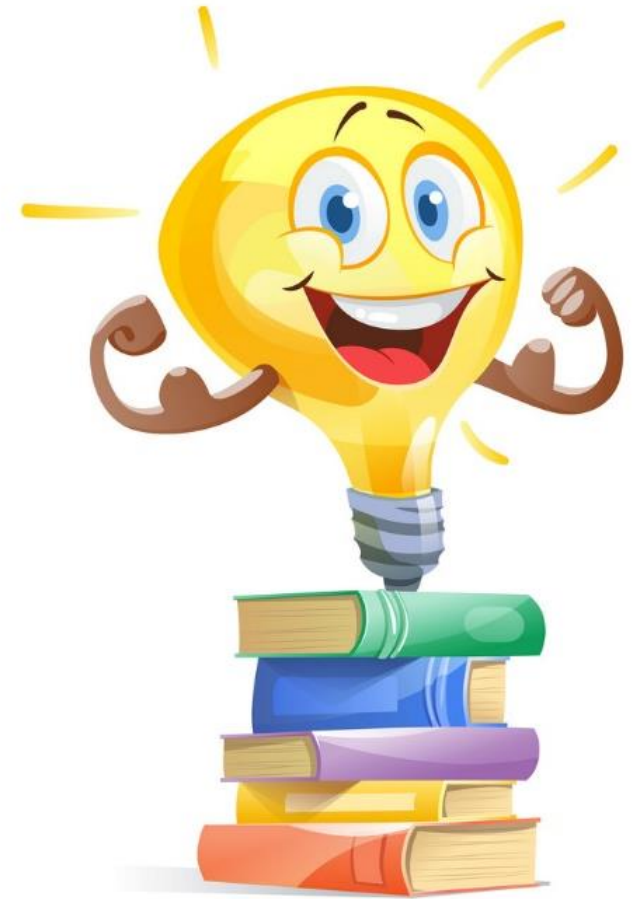
*Урок  
№165*



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

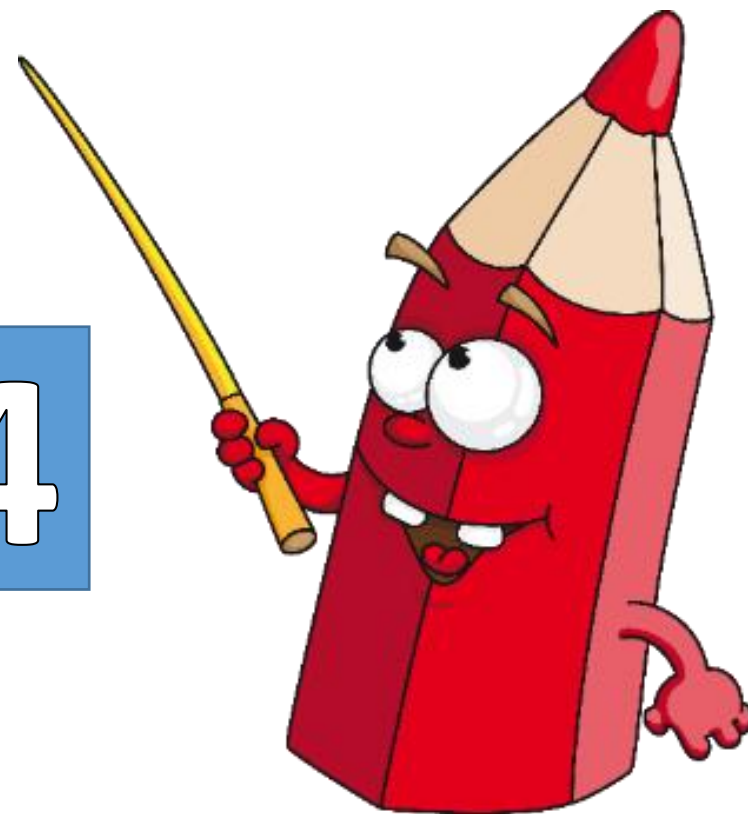
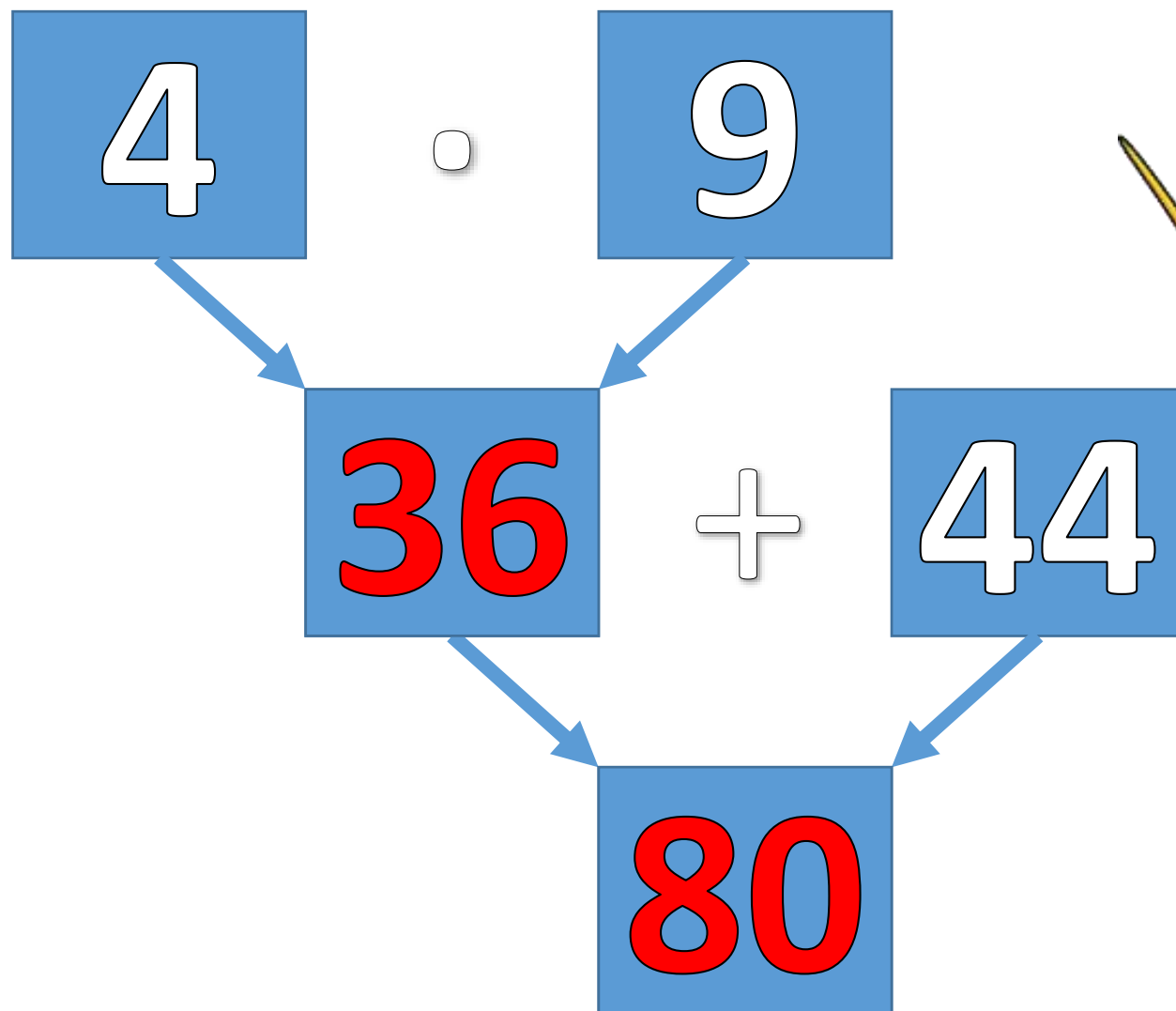


**Вже пролунав шкільний дзвінок,  
Покликав всіх нас на урок.  
Рівненько стали. Все. Вже час,  
Роботу починає клас.  
За парти всілися зручненько,  
Поклали руки всі гарненько.  
Готові? Так.  
А настрій як? Клас!  
Тож успіх всіх чекає нас!**



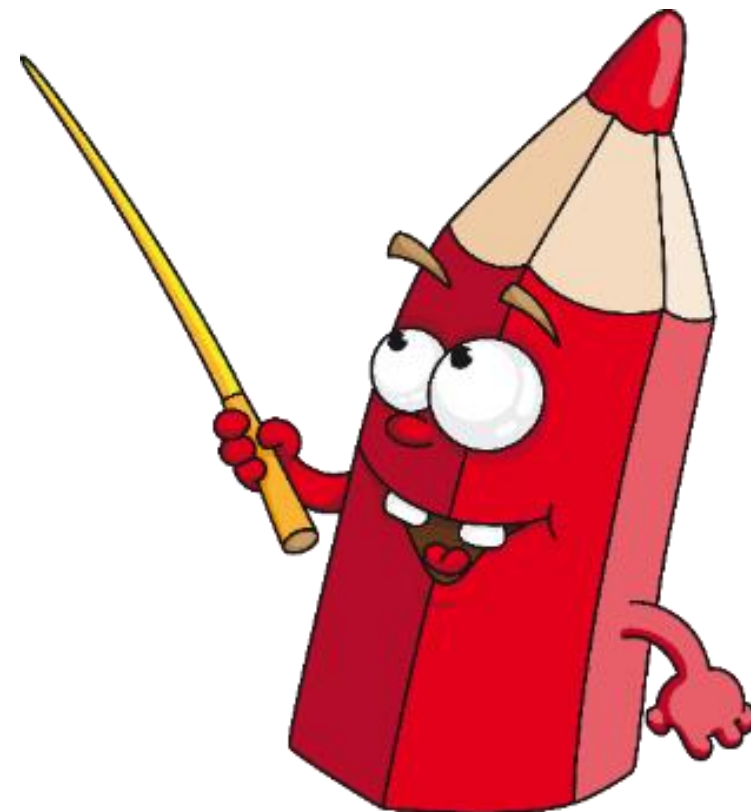
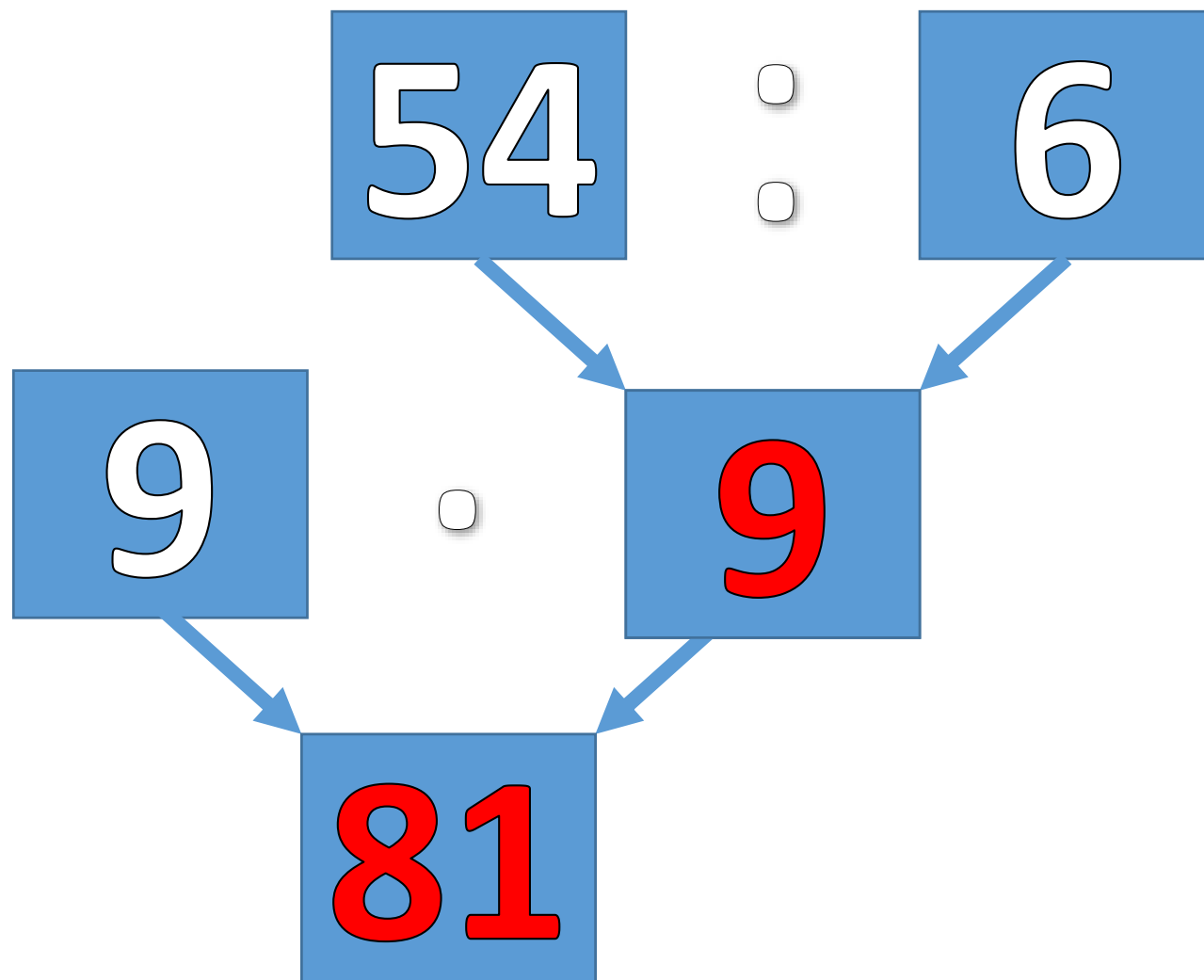
Сьогодні  
02.06.2022

Усно обчисли



Сьогодні  
02.06.2022

Усно обчисли





Класна робота

1 7 4 0

1 7 4 0

1 7 4 0

1 7 4 0

1 7 4 0

Сьогодні  
02.06.2022

Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 132



$$72 \text{ кг } 336 : 66$$

$$28 \text{ ц} : 70 \text{ кг}$$

$$30 \text{ км } 744 \text{ м} : 42$$

$$28 \text{ м } 50 \text{ см} : 50$$

$$\begin{array}{r} 72336 \overline{) 66} \\ \underline{66} \phantom{00} \\ 633 \phantom{00} \\ \underline{594} \phantom{00} \\ 396 \phantom{00} \\ \underline{396} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1096 \text{ (г)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2800 \overline{) 70} \\ \underline{280} \phantom{00} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30744 \overline{) 42} \\ \underline{294} \phantom{00} \\ 134 \phantom{00} \\ \underline{126} \phantom{00} \\ 84 \phantom{00} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 732 \text{ (м)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2850 \overline{) 50} \\ \underline{250} \phantom{00} \\ 350 \phantom{00} \\ \underline{350} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \text{ (см)} \end{array}$$



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)  $3690 - 1320 = 2370(\text{кг})$  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 3 сорочки витрачають 6 м тканини.  
Скільки сорочок можна пошити з 18 м такої тканини?**

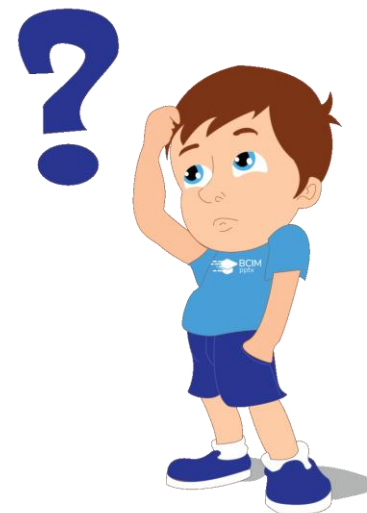
*I спосіб:*

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

*II спосіб:*

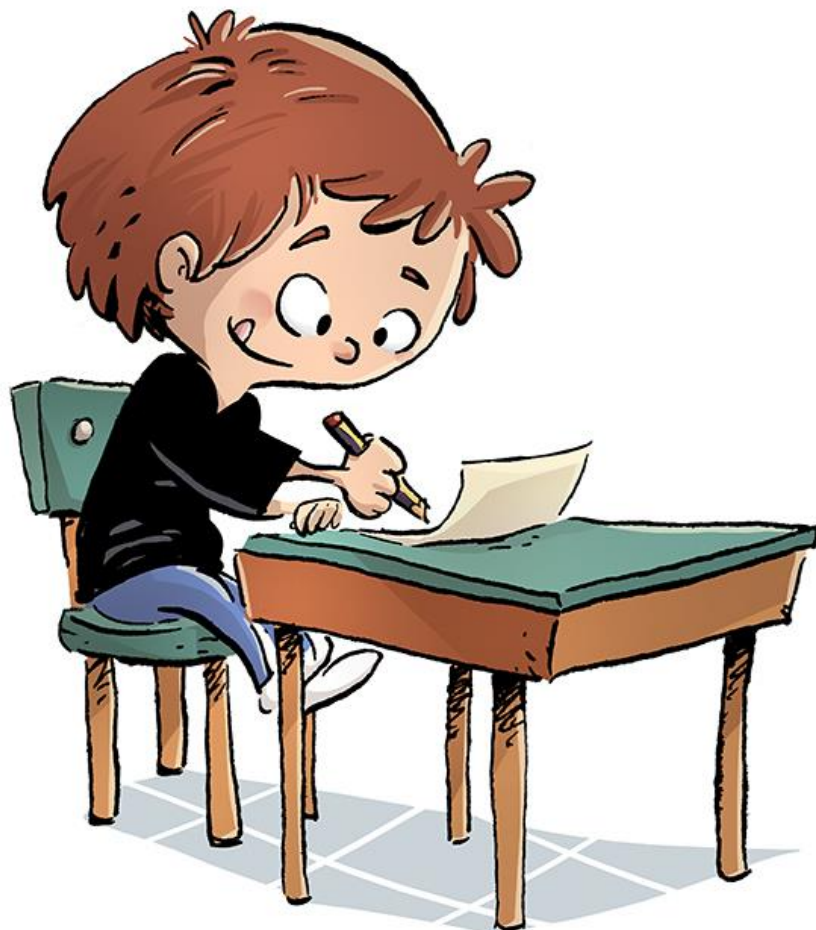
- 1)  $18 : 6 = 3(\text{р})$  більше тканини;
- 2)  $3 \cdot 3 = 9(\text{с.})$

*Відповідь: можна пошити 9 сорочок.*



Сьогодні  
02.06.2022

Пояснення домашнього завдання



На сторінці підручника 133  
опрацювати №796, №799.  
*Короткий запис у щоденник*  
с.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?**

- 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.*

