

Сьогодні

Урок

**Ділення складених іменованих чисел на розрядне. Складання рівностей за заданими значеннями величин. Розв'язування задач на знаходження вартості. Складання рівностей за значеннями величин.**

*Повт.:* Знаходження дробу від числа



**Мета:** закріплювати вміння ділити складні іменовані числа; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариську.





Всіх до класу він скликає  
Голосистий наш дзвінок,  
І ми радо поспішаєм  
На цікавий наш...  
урок.



$$\begin{array}{ccccc} 300 & & 360 & & \\ & \swarrow & & \searrow & \\ 180 & & :60 & & 480 \\ & \swarrow & & \searrow & \\ 120 & & & & 540 \end{array}$$



Двадцять друге березня  
Класна робота



1 2 4 5

1 2 4 5

1 2 4 5

1 2 4 5

1 2 4 5

**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 86**





1) Перший доданок 20, другий доданок 12. Знайди суму, збільш її на 6, зменш на 22, збільш на 40, відними 2, додай 16, відними 60, додай 26, відними 5. Знайди суму отриманого числа і числа 9.

$$20 + 12 + 6 - 22 + 40 - 2 + 16 - 60 + 26 - 5 + 9 = 40$$

2) Страус росте на 15 мм за день. На скільки сантиметрів підросте страус за 30 днів?

$$15 \cdot 30 = 450(\text{мм}) = 45(\text{см})$$



Тривалість життя коня 25 років.  $\frac{1}{5}$  частину життя він росте. Скільки років росте кінь?



$$25 : 5 \cdot 1 = 5 \text{ років}$$

***Пограй у гру «Хто придумає найцікавішу задачу».  
Переможці визначають голосуванням.  
Пам'ятайте про правила взаємодії.***

$$20\,400 : 50$$

$$268\,900 : 800$$

$$\begin{array}{r|l} 20400 & 50 \\ \hline 200 & 408 \\ \hline 400 & \\ 400 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 268900 & 800 \\ \hline 2400 & 336 \\ \hline 2890 & \\ 2400 & \\ \hline 4900 & \\ 4800 & \\ \hline 100 & \end{array}$$





$$14 \text{ грн } 80 \text{ коп.} : 40 = 1480 \text{ коп.} : 40 = 37 \text{ коп.}$$

$$14 \text{ грн } 80 \text{ коп.} : 40 \text{ коп.} = 37$$

$$30 \text{ м } 80 \text{ см} : 40 = 3080 \text{ см} : 40 = 77 \text{ см}$$



$$5 \text{ т } 60 \text{ кг} \cdot 50 = 5060 \text{ кг} \cdot 50 = 253000 \text{ кг}$$

$$9 \text{ м } 64 \cdot 50 = 964 \text{ м} \cdot 50 = 48200 \text{ м}$$

$$12 \text{ т } 720 \text{ кг} : 80 = 12720 \text{ кг} : 80 = 159 \text{ кг}$$

**З однієї ділянки працівники теплиці зібрали 30 ящиків огірків, а з другої - 32. З другої ділянки зібрали на 30 кг огірків більше. Скільки кілограмів огірків зібрали працівники з кожної ділянки?**

- 1)  $32 - 30 = 2(\text{ящ.})$  різниця;
- 2)  $30 : 2 = 15(\text{кг})$  в 1 ящику;
- 3)  $15 \cdot 32 = 480(\text{кг})$  з I ділянки;
- 4)  $15 \cdot 30 = 450(\text{кг})$

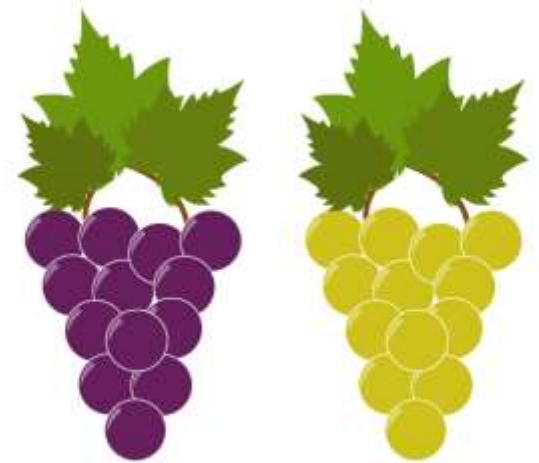
*Відповідь: 480 кг та 450 кг.*



До ресторану привезли 7 кг білого винограду і 5 кг рожевого винограду за однаковою ціною. Вартість білого винограду більша на 220 грн. Яка вартість кожного винограду?

- 1)  $7 - 5 = 2(\text{кг})$  різниця;
- 2)  $220 : 2 = 110(\text{кг})$  вартість 1 кг;
- 3)  $110 \cdot 7 = 770(\text{грн})$  за білий виноград;
- 4)  $110 \cdot 5 = 550(\text{грн})$

Відповідь: 770 грн та 550 грн.





2600 кг

20 ц 2 кг

65 м

2 км 600 м

2 т 6 ц

32 м 80 см

2600 м

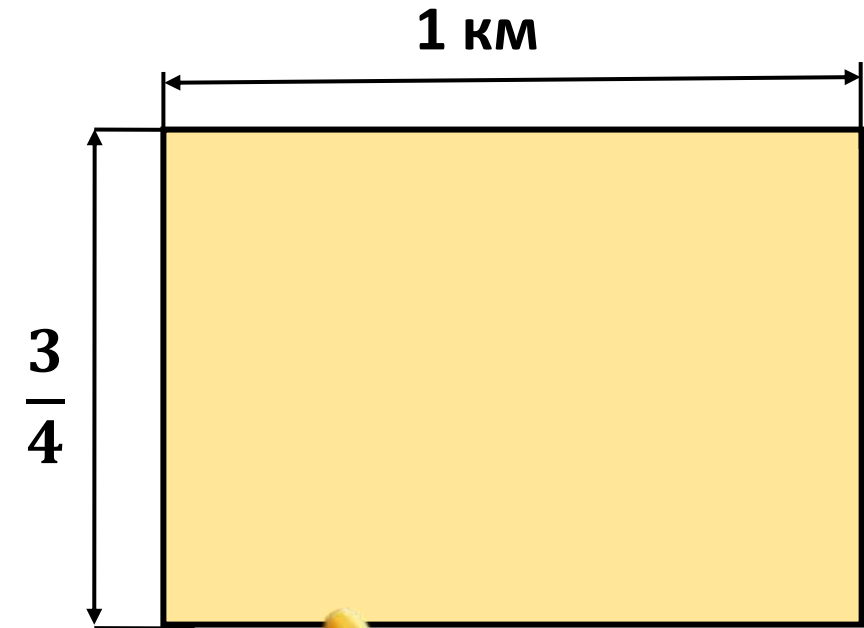
650 дм

32 м 8 дм

2002 кг



Прямокутне поле завдовжки 1 км має ширину, що дорівнює  $\frac{3}{4}$  довжини. Скільки треба пшениці, щоб засіяти це поле, якщо на 1 га висівають 120 кг зерна?



- 1)  $1000 : 4 \cdot 3 = 750(\text{км})$  ширина;
- 2)  $1000 \cdot 750 = 750000(\text{м}^2)$  площа поля;
- 3)  $75\text{га} \cdot 120 = 9000(\text{кг})$

Відповідь: потрібно 9000 кг зерна.



на 1 га = 120 кг



У чотирицифровому числі перша цифра 3, а остання - 1  
На скільки зменшиться це число, якщо ці цифри поміняти  
місцями, а інші залишилися без змін?



3\*\*1

1\*\*3

на 1998



На сторінці підручника 87  
опрацювати № 501, 502



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

Сьогодні

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було  
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов  
погано.

