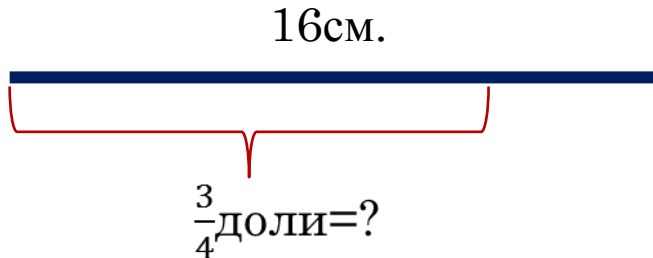


**НАХОЖДЕНИЕ ЧАСТИ ОТ ЧИСЛА
И
НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ЕГО ЧАСТИ**

Презентация к уроку математики 5 класс.

РЕШИ ЗАДАЧИ:

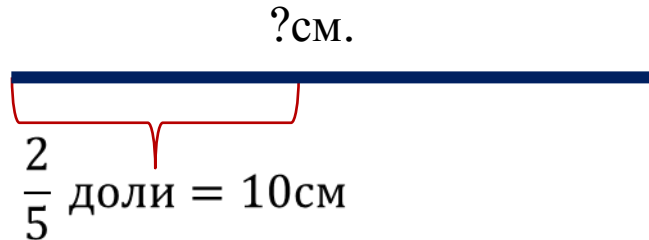
Отрезок равен 16см.
Найти $\frac{3}{4}$ отрезка.



$$16 : 4 \cdot 3 = 12(\text{см.})$$

Ответ: 12см.

$\frac{2}{5}$ отрезка равны 10см.
Найти весь отрезок.

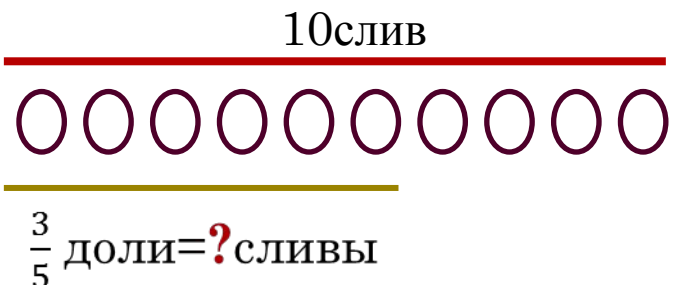


$$10 : 2 \cdot 5 = 25(\text{см.})$$

Ответ: 25см.

СРАВНИ ДВЕ ЗАДАЧИ:

В вазе лежали 10 слив, $\frac{3}{5}$ из них жёлтые. Маша взяла все жёлтые сливы и отнесла бабушке. Сколько слив Маша отнесла бабушке?



$$10 : 5 = 2 \text{ (сливы)} - \frac{1}{5} \text{ доля}$$
$$2 \cdot 3 = 6 \text{ (слив)} - \frac{3}{5} \text{ доли}$$

Ответ: 6 слив отнесла Маша бабушке.

В вазе лежали сливы, среди которых было 4 жёлтых. Маша выбрала все жёлтые сливы и отнесла бабушке. Сколько всего слив было в вазе, если Маша забрала $\frac{2}{5}$ всего количества сливы.



$$4 : 2 = 2 \text{ (сливы)} - \frac{1}{5} \text{ доля}$$
$$2 \cdot 5 = 10 \text{ (слив)} - \frac{5}{5} \text{ долей, все сливы}$$

Ответ: 10 слив было в вазе.

Ваня и Маша собрали грибы в одну большую корзину. Ваня собрал $\frac{3}{7}$ всех грибов. Сколько собрала Маша, если в корзине 63 гриба?

	Доля	грибы
Ваня		
Маша		?

63 гриба

$$63 : 7 = 9 \text{ (грибов)} - \frac{1}{7} \text{ доля}$$

$$9 \cdot 3 = 27 \text{ (грибов)} - \text{собрал В.}$$

$$63 - 27 = 36 \text{ (грибов)} - \text{собрала М.}$$

Ответ: 36 грибов собрала Маша

Кира и Лиза собирали грибы. Кира собрала 24 гриба, что составило $\frac{2}{7}$ от общего количества грибов. Найдите сколько собрала Лиза.

	Доля	грибы
Кира		24
Лиза		?

? гриба

$$24 : 2 = 12 \text{ (грибов)} - \frac{1}{7} \text{ доля}$$

$$12 \cdot 7 = 84 \text{ (гриба)} - \text{собрали девочки}$$

$$84 - 24 = 60 \text{ (грибов)} - \text{собрала Л.}$$

Ответ: 60 грибов собрала Лиза

ВОПРОСЫ К ЗАДАЧАМ:

- ? Можно ли решить задачу другим способом?
- ? Какую долю от всех грибов собрала Маша?
- ? Запиши другой способ решения.
- ? Можно ли решить задачу другим способом?
- ? Какую долю всех грибов собрала Лиза?
- ? Запиши другой способ решения.

СРАВНИ СВОИ РЕШЕНИЯ С ТАКИМ:

Ваня и Маша собрали грибы в одну большую корзину. Ваня собрал $\frac{3}{7}$ всех грибов. Сколько собрала Маша, если в корзине 63 гриба?

Кира и Лиза собирали грибы. Кира собрала 24 гриба, что составило $\frac{2}{7}$ от общего количества грибов. Найдите сколько собрала Лиза.

- ➊ $\frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$ (доли)-собрала М
- ➋ $63 : 7 \cdot 4 = 36$ (грибов)
- ➌ Ответ: 36 грибов собрала Маша.

- ➊ $\frac{7}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ (доли)-собрала Л.
- ➋ $24 : 2 \cdot 5 = 60$ (грибов) – собрала Л.
- ➌ Ответ: 60 грибов собрала Лиза.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ:

Базовый уровень:

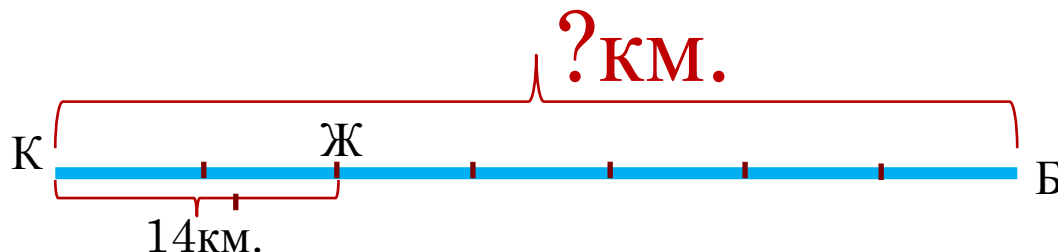
- Отрезок равен 57 см. Найти сколько сантиметров составляют $\frac{2}{3}$ отрезка.
- Дорога от Краково до Чижово равна 36 км. Велосипедист проехал $\frac{4}{9}$ км. Найти сколько километров осталось ещё проехать?
- Дорожные работники заасфальтировали 16 км дороги и выполнили при этом $\frac{2}{5}$ запланированной работы. Сколько всего километров должны заасфальтировать дорожные работники?
- Дядя Фёдор съел $\frac{2}{13}$ мороженого, что составило 24 грамма. А оставшееся мороженое съел Матросскин. Сколько грамм мороженого досталось Матросскину?

Дополнительно:

- Двое друзей вместе съели на Дне рождения $\frac{5}{9}$ всех мандаринов из вазы. Сколько ещё мандаринов осталось в вазе, если первый друг съел полкило мандаринов, а второй 350 гр мандаринов.

Для тех кому тема оказалась трудной:

- ➊ Длина ленты 12 метров. Найти $\frac{3}{4}$ этой ленты.
- ➋ Необходимо заасфальтировать дорогу длиной 25км. В первый день заасфальтировали $\frac{2}{5}$ дороги. Найти сколько осталось заасфальтировать во второй день.
- ➌ Дорога от Кракова до Жукова составляет $\frac{2}{7}$ дороги от Кракова до Быкова. Найти длину дороги от Кракова до Быкова, если от Кракова до Жукова 14км.



УДАЧИ!

