

18.01.2019



Устный счет.



Вычислить:

17+28

×

-15

: 25

×

90
2070



Вычислить:

$$10 \times 1$$

$$+ 70$$

$$: 5$$

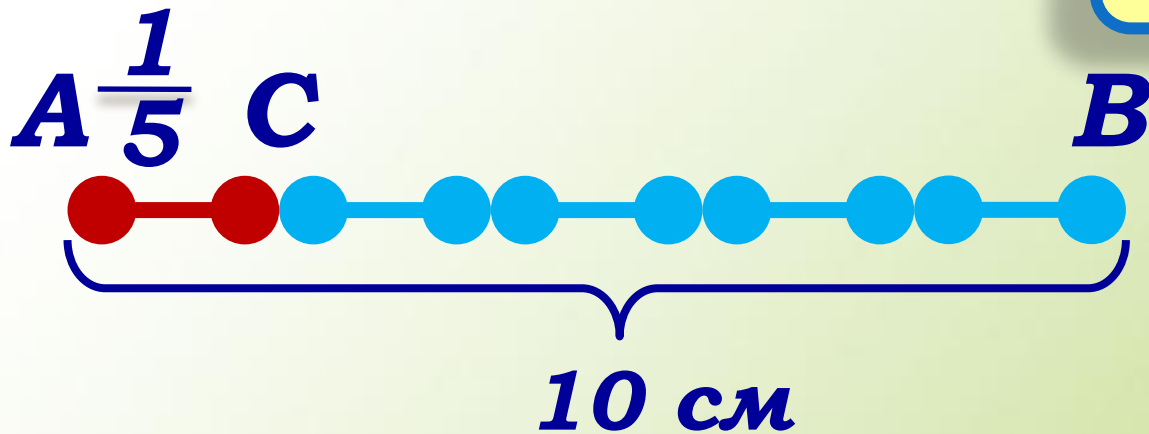
$$\times$$

$$: 20$$

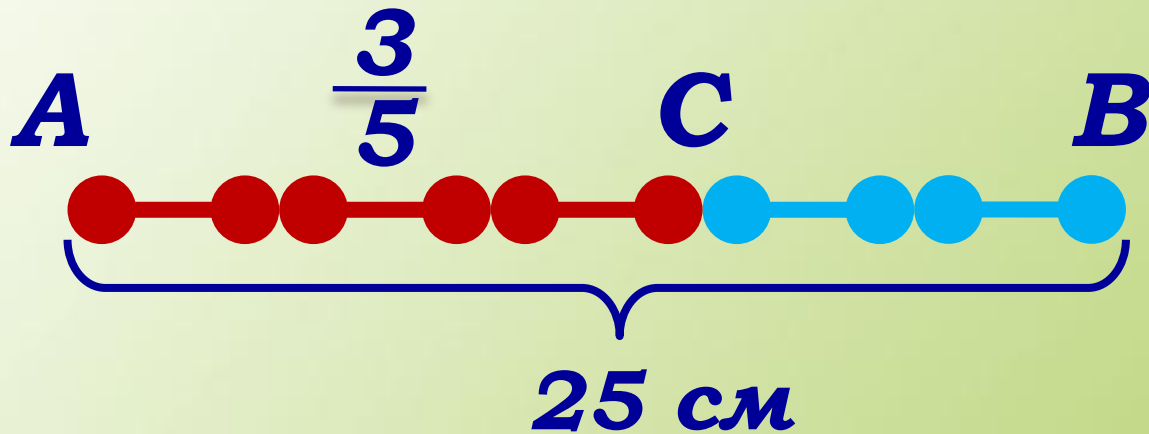
$$20$$



а) $AC = ? \text{ см}$



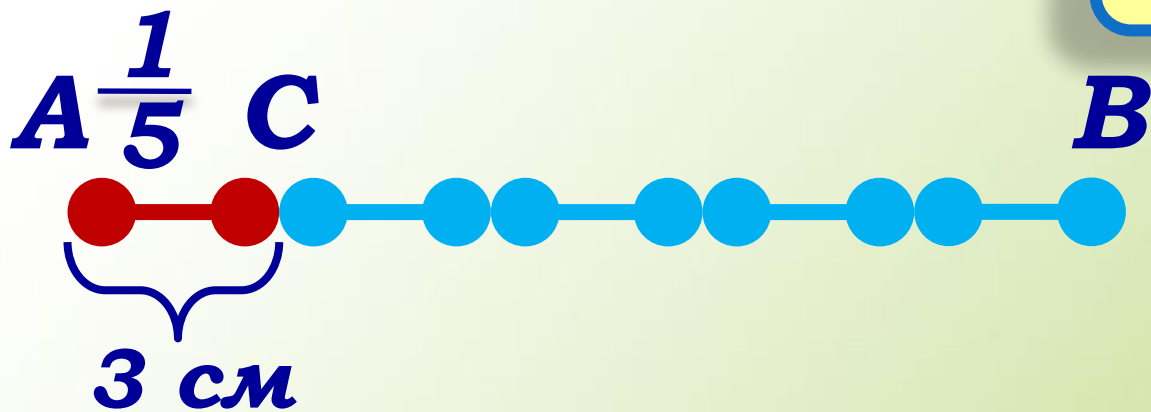
б) $AC = ? \text{ см}$



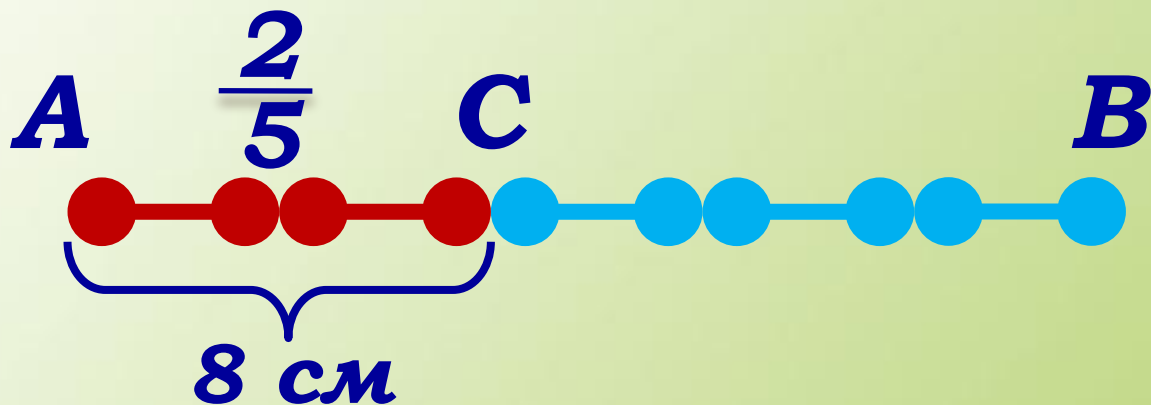
**Найти длину
отрезка :**



в) $AB = ? \text{ см}$



г) $AB = ? \text{ см}$



Найти длину
отрезка :



Сравните:

$$\frac{1}{8}$$

<

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{7}$$

=

$$1$$

$$\frac{4}{5}$$

>

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{11}{16}$$

<

$$1$$



18.01.2019



Тема урока:
Сравнение
дробей.



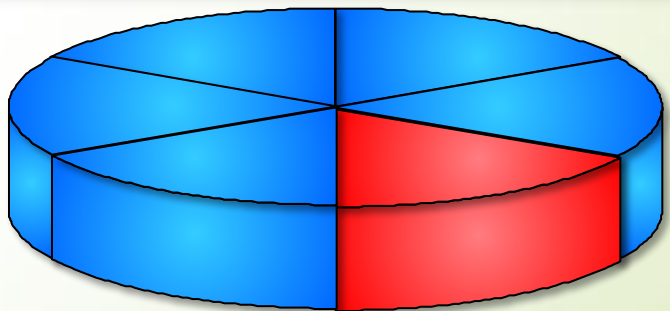
Решаем

№ 942

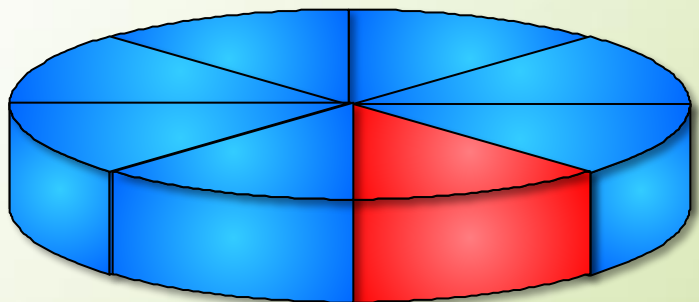
№ 943(б)



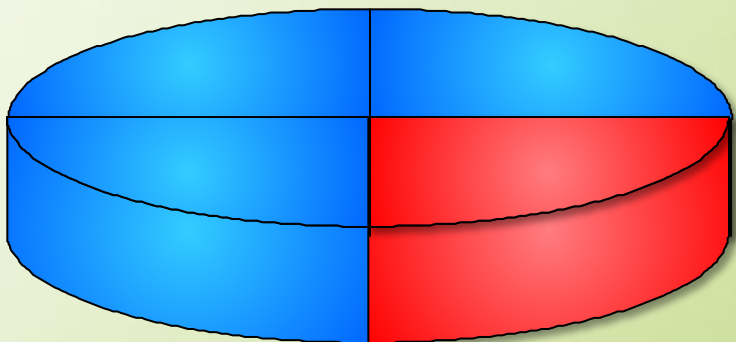
От первого пирога отрезали $\frac{1}{6}$ части, от второго – $\frac{1}{8}$, от третьего – $\frac{1}{4}$. Что вы можете сказать об этих дробях?



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{8}$$

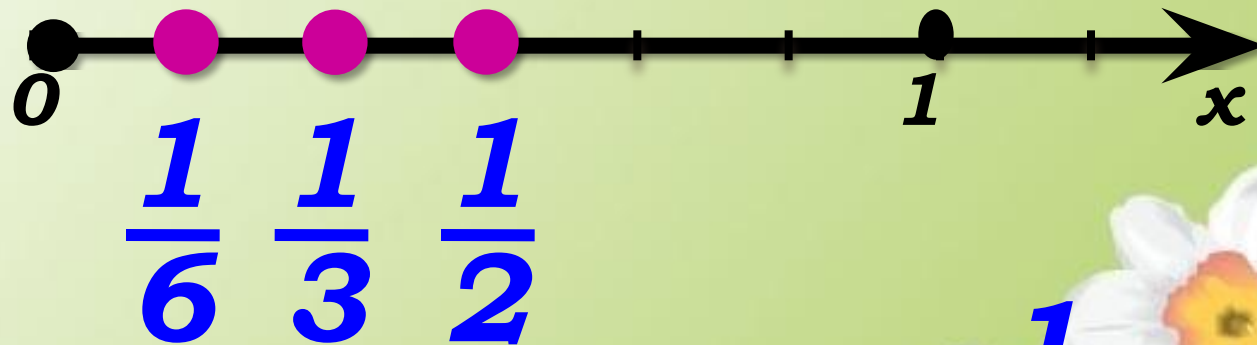


$$\frac{1}{4}$$



Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, у которой знаменатель меньше:

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{2} > \frac{1}{6}$$



Сравните:

$$\frac{1}{2}$$

>

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{100}$$

<

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{170}$$

<

$$\frac{2}{70}$$

$$\frac{15}{28}$$

>

$$\frac{15}{78}$$



Повторяем:



1

Площадь поля – 50 га. За день бригада трактористов вспахала $\frac{2}{5}$ поля. Сколько гектаров вспахала бригада за день?

2

За день бригада вспахала 20 га, что составило $\frac{2}{5}$ площади всего поля. Какова площадь поля?

Решите задачи:



Найдите:

$$\frac{1}{3} \text{ от } 21$$

$$\frac{1}{6} \text{ от } 30$$

$$\frac{2}{5} \text{ от } 35$$

$$\frac{3}{4} \text{ от } 24$$



Найдите число, если:

$\frac{1}{2}$ его равна 4

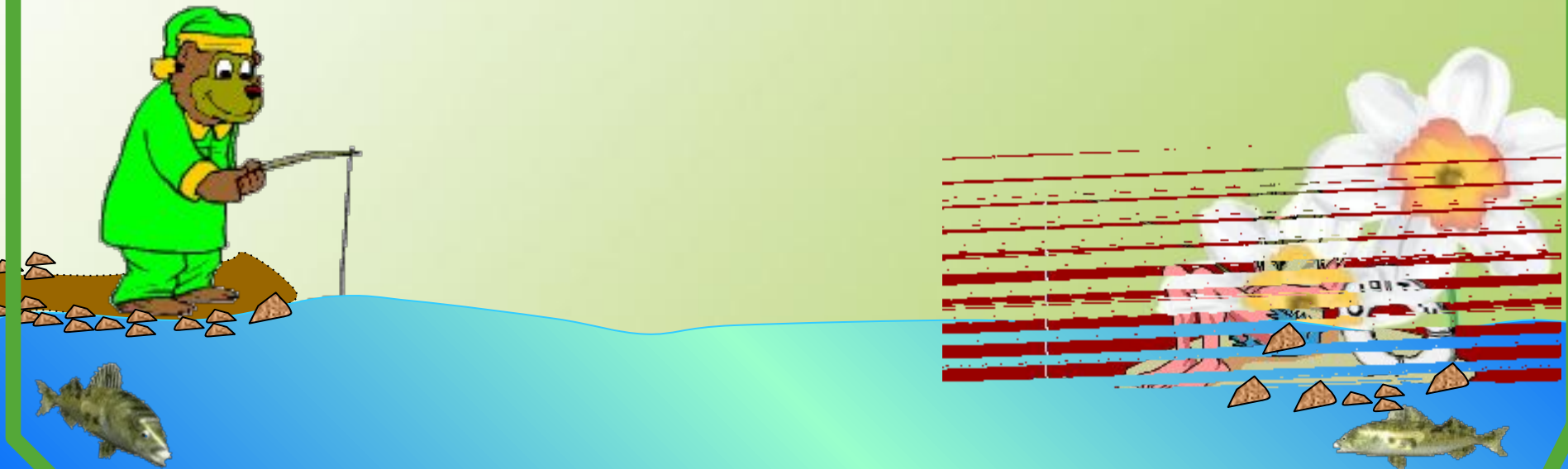
$\frac{1}{4}$ его равна 20

$\frac{2}{3}$ его равны 16

$\frac{3}{5}$ его равны 45



Рыбаки поймали 240 т рыбы. Окунь составил $\frac{5}{12}$ всей рыбы, судак – $\frac{2}{12}$ всей рыбы, а остальные были карпы. Сколько было карпов?



Домашнее задание

**П.24,
№ 944,
№ 966,
№ 970.**

