

Нахождение части числа и числа по его части

Разработала:

учитель математики
средней школы № 2

г. Балаково
Ермак Е.М.

Прочитайте дроби:

$$\frac{1}{4}; \frac{7}{8}; \frac{6}{9}; \frac{7}{5}; \frac{5}{2}; \frac{8}{3}.$$

Назовите числитель и знаменатель дроби.

Что показывает числитель и знаменатель дроби?

НАЙДИ ЛОЖНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:

- **О** $\frac{4}{6} = \frac{3}{2}$
- **В** $\frac{4}{12} = \frac{3}{1}$
- **Ш** $\frac{3}{3} = 3$
- **Е** $\frac{25}{15} = \frac{3}{5}$
- **Б** $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$
- **Р** $\frac{24}{18} = \frac{2}{9}$

~~РЕШЕНИЯ~~ ОТВЕТЫ ВЫСКАЗЫВАНИЯ В ПРИМЕРОВ ИСПРАВЛЕНЫ ПРИЧАСТЬЮ СПРАВЯДЛЕНИЯ

О

$$\frac{4}{6} = \frac{3}{2}$$

Е

$$\frac{25}{15} = \frac{3}{5}$$

В

$$\frac{4}{12} = \frac{3}{1}$$

Б

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

Ш

$$\frac{3}{3} = 3$$

Р

$$\frac{24}{18} = \frac{2}{9}$$

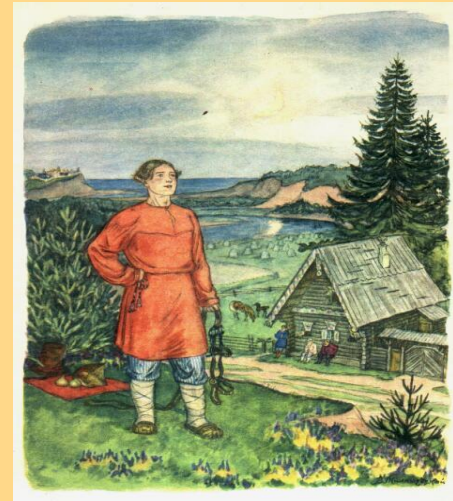
И РАСШИФРУЙТЕ ФАМИЛИЮ ИЗВЕСТНОГО РУССКОГО ПИСАТЕЛЯ.

ПРОВЕРКА:

ВЕРНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:

E	P	III	O	B
$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$

Давайте узнаем, на
Это присказка, а
У каком расстоянии
Указка на сказку.
Старший умный был детина,
С находкой селся.
Среди избы чакрский.
Младший? вовсе был дурак.
Братья сеяли пшеницу.
Да ворили, в града молицу:
Заатыролица морила,
Недален бот на земле
Жил старик в одном селе.



РЕШИМ ЗАДАЧУ:

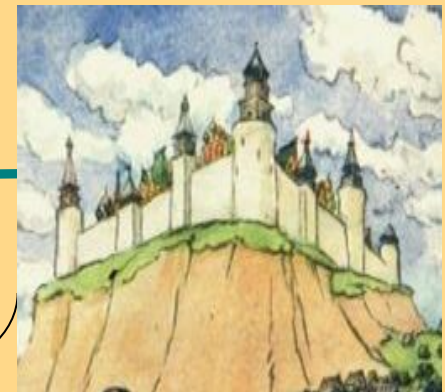


Село

$$\frac{2}{4}$$



24 км

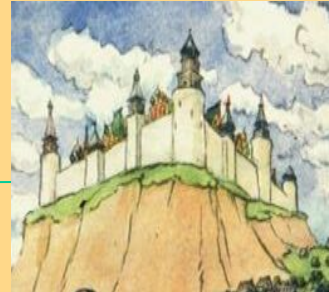


ГОРОД

? км

Найти расстояние от села до города.

РЕШЕНИЕ:



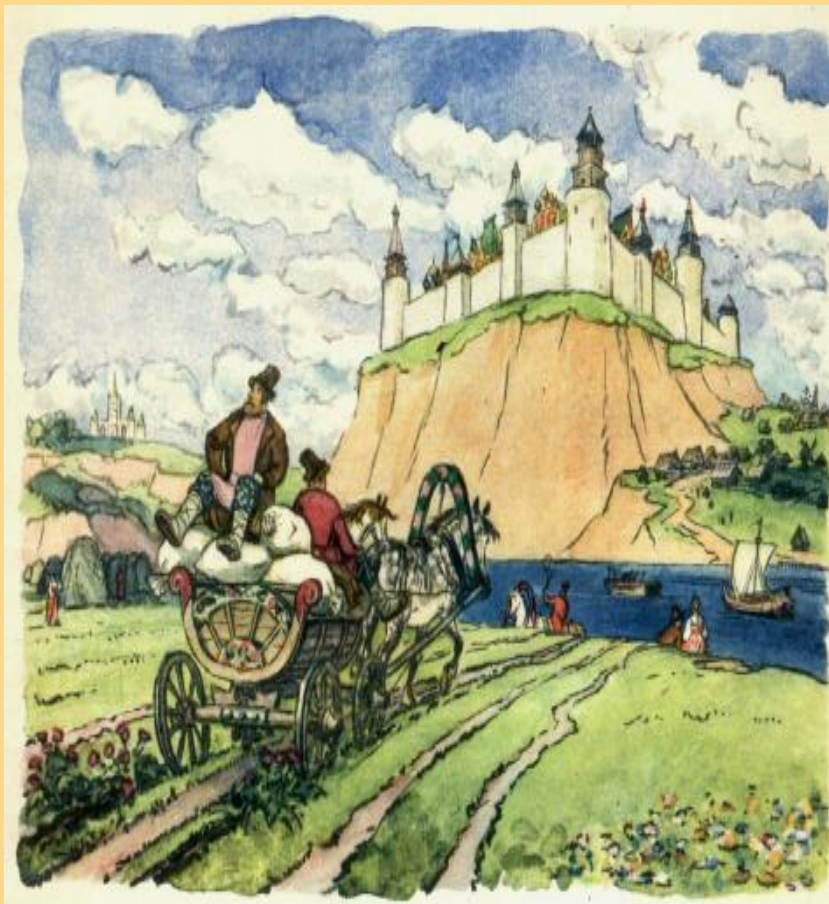
$$24 : 2 \cdot 4 = 48 \text{ (KM)}$$

ОТВЕТ: 48 КМ

А теперь вернёмся к сказке:

А сколько золотых монет
они ~~привозили~~^{Там пшеницу} домой, мы
узнаем, ~~продавали,~~^{Деньги счётом}
~~реши~~^{принимади,} ~~в задачу.~~
И с набитою сумой
Возвратилися домой.

«За продажу пшеницы старший сын
получил 45 монет, средний – $\frac{2}{5}$
от числа монет брата, младший – 12 монет.
Сколько монет получили братья?»



Решение:

- 1) $45 : 5 \cdot 2 = 18$ (м) – средний брат
- 2) $(45+18)+ 12 = 75$ (м) - всего

Ответ: 75



В долгом времени аль вскоре

Приключилось им горе

Кто-то в поле ~~в~~^{36 м} стал ходить.



И пшеницу шевелить.

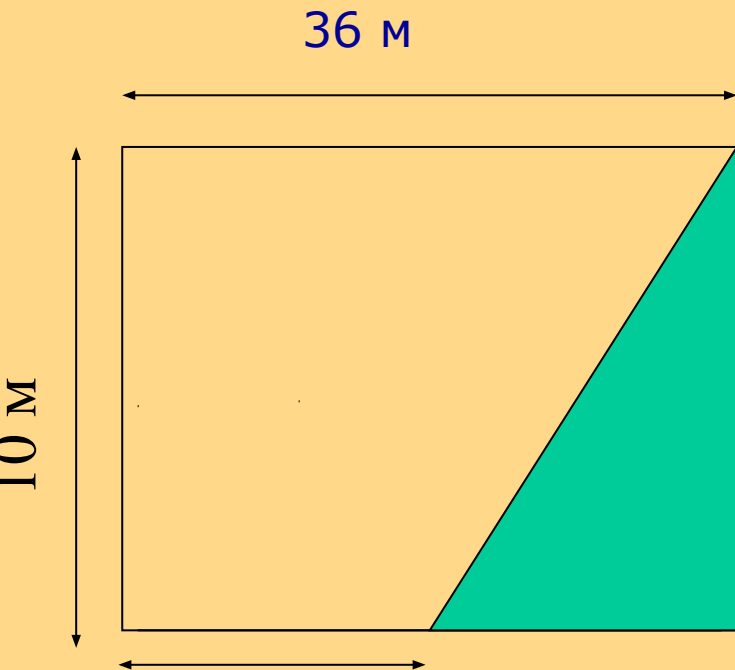
10 м



КАКАЯ ПЛОЩАДЬ ПОЛЯ БЫЛА
ВЫТОПТАНА?



Проверим решение задачи:



- 1) $36 \cdot 10 = 360(\text{м}^2) - S$ поля
- 2) $360 : 5 \cdot 2 = 144 (\text{м}^2) - S$ была выпахана

Ответ: 144

Поможем Иванушке справиться с
царскими заданиями.



Самостоятельная работа

1 вариант

Иван проскакал $\frac{3}{4}$ всего пути.
Какой длины путь, если он
проскакал 240 км?

2 вариант

Дорога от Города до Села равна
5 км, что составляет $\frac{5}{8}$
дороги от Села до леса.
Найдите расстояние, которое
проскакал Иван от города до
леса.

**Вот и сказочке конец,
а кто слушал - молодец!**

