

Доли и части



старт



Вопрос 1



Чему равны $\frac{3}{7}$ от числа $35 + 105$?



36

21

60

Вопрос 2



На сколько больше $\frac{4}{7}$ от числа 161,
чем $\frac{2}{13}$ от числа 351?

на
18

на
38

на
54



Вопрос 2



На сколько больше $\frac{4}{7}$ от числа 161,
чем $\frac{2}{13}$ от числа 351?

на
18

на
38

на 58



Вопрос 3



На катушке было 660 м веревки. Первый раз отрезали $\frac{3}{20}$ всей веревки, а второй раз - $\frac{2}{3}$ остатка. Сколько метров веревки осталось на катушке?

187
м

200
м

374



Вопрос 3



На катушке было 660 м веревки. Первый раз отрезали $\frac{3}{20}$ всей веревки, а второй раз - $\frac{2}{3}$ остатка. Сколько метров веревки осталось на катушке?

187

М

200

М

374

М



Вопрос 3



На катушке было 660 м веревки. Первый раз отрезали $\frac{3}{20}$ всей веревки, а второй раз - $\frac{2}{3}$ остатка. Сколько метров веревки осталось на катушке?

187
м

200
м

374
м



Вопрос 4



Турист проехал на лошади $\frac{4}{7}$ пути, а оставшиеся 15 км прошел пешком. Чему равен весь путь Туриста?

35км

105к

М

40к

М



Вопрос 4



Турист проехал на лошади $\frac{4}{7}$ пути, а оставшиеся 15 км прошел пешком. Чему равен весь путь Туриста?

35км

105к
м

40км



Вопрос 4



Турист проехал на лошади $\frac{4}{7}$ пути, а оставшиеся 15 км прошел пешком. Чему равен весь путь Туриста?

35к

м

105к

м

40км



Вопрос 4



Турист проехал на лошади $\frac{4}{7}$ пути, а оставшиеся 15 км прошел пешком. Чему равен весь путь Туриста?

35км

105
км

40км



Вопрос 5



В сплаве, масса которого 10кг, содержится $\frac{4}{5}$ никеля и в равных количествах четыре других металла, среди которых есть железо. Сколько железа содержится в сплаве?

500г

1кг

200г



Вопрос 5



В сплаве, масса которого 10кг, содержится $\frac{4}{5}$ никеля и в равных количествах четыре других металла, среди которых есть железо. Сколько железа содержится в сплаве?

500
г

1кг

200г



Вопрос 5



В сплаве, масса которого 10кг, содержится $\frac{4}{5}$ никеля и в равных количествах четыре других металла, среди которых есть железо. Сколько железа содержится в сплаве?

500
г

1кг

200г



Вопрос 5



В сплаве, масса которого 10кг, содержится $\frac{4}{5}$ никеля и в равных количествах четыре других металла, среди которых есть железо. Сколько железа содержится в сплаве?

500г

1кг

200г



Вопрос 5



В сплаве, масса которого 10кг, содержится $\frac{4}{5}$ никеля и в равных количествах четыре других металла, среди которых есть железо. Сколько железа содержится в сплаве?

500г

1кг

200
г



Твоя оценка



5



Твоя оценка



Твоя оценка



Твоя оценка



**Повтори материал и
приходи сдавать еще
раз!**

