

Вариант

1. Сколько метров содержится в $\frac{2}{5}$ км?
2. Какое из чисел наибольшее $\frac{4}{5}; \frac{5}{3}; \frac{1}{2}; \frac{2}{9}$?
3. Вычислите $\frac{2}{7} + \frac{5}{14}$; $5\frac{2}{7} : 3\frac{3}{4}$; $2 - (\frac{1}{10} + \frac{3}{5})$
4. В коробке было 80 конфет, $\frac{5}{8}$ из них съели. Сколько конфет съели?
5. Сколько стоит 1 кг апельсинов, если за $1\frac{1}{3}$ кг заплатили 90 рублей?
6. Начертите прямоугольный треугольник и найдите его периметр.
7. *мастер делает 10 деталей в час, а ученик только 6. Работая одновременно, мастер и ученик выполнили заказ по изготовлению деталей за $\frac{1}{4}$ часа. Сколько деталей изготовили мастер с учеником?*
8. *Какая из данных дробей $\frac{1}{12}; \frac{7}{12}; \frac{7}{24}; \frac{2}{7}$ расположена на координатной прямой между дробями $\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{4}$?*