1. Найдите значение выражения
2. – 4,2 : (2$\frac{5}{14}$ – 1$\frac{4}{21}$).
3. В трёх сосудах 32 л машинного масла. Масса масла второго сосуда составляет 35% массы масла первого сосуда, а масса масла третьего сосуда составляет $\frac{5}{7}$ массы второго сосуда. Сколько литров масла в каждом сосуде?
4. Решите уравнение

 14*х* – 9 = – 29 + 4*х*

1. Найдите неизвестный член пропорции:

12 : *х* = 3 : 10

1. Постройте треугольник МРК, если М(-3; 5), Р(4; 1), К(0; -3).