


Вариант 1


1. Начертите координатный луч с единичным отрезком, равным 3 клеткам, и отметьте на нем точки $A\left(\frac{1}{3}\right)$ и $B\left(\frac{2}{3}\right)$. Чему равна длина отрезка AB ?

2. В аквариум налили 6 л воды, и оказалось, что аквариум  тров воды помещается в аквариуме?

3. Автобус проехал $\frac{4}{17}$ дороги. Какова длина дороги, если автобус проехал 64 км?

Вариант 2


1. Начертите координатный луч с единичным отрезком, равным 4 клеткам, и отметьте на нем точки $A\left(\frac{1}{4}\right)$ и $C\left(\frac{3}{4}\right)$. Чему равна длина отрезка AC ?

2. В кружку налили 200 мл воды, и кружка оказалась  л воды помещается в кружке?

3. Поезд проехал $\frac{7}{19}$ дороги. Какова длина дороги, если поезд проехал 28 км?

Вариант 1


1. Начертите координатный луч с единичным отрезком, равным 3 клеткам, и отметьте на нем точки $A\left(\frac{1}{3}\right)$ и $B\left(\frac{2}{3}\right)$. Чему равна длина отрезка AB ?

2. В аквариум налили 6 л воды, и оказалось, что аквариум  тров воды помещается в аквариуме?

3. Автобус проехал $\frac{4}{17}$ дороги. Какова длина дороги, если автобус проехал 64 км?

Вариант 2

1. Начертите координатный луч с единичным отрезком, равным 4 клеткам, и отметьте на нем точки $A\left(\frac{1}{4}\right)$ и $C\left(\frac{3}{4}\right)$. Чему равна длина отрезка AC ?

2. В кружку налили 200 мл воды, и кружка оказалась  л воды помещается в кружке?

3. Поезд проехал $\frac{7}{19}$ дороги. Какова длина дороги, если поезд проехал 28 км?