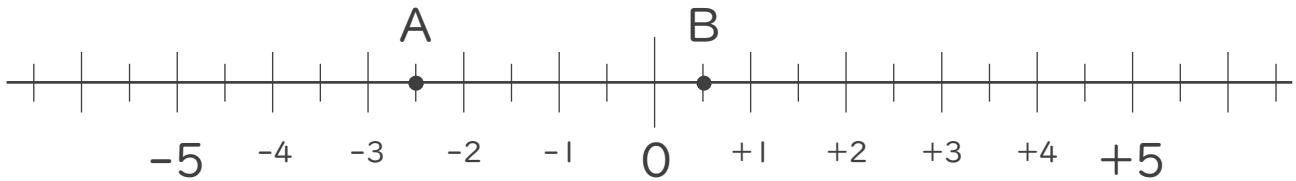




1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

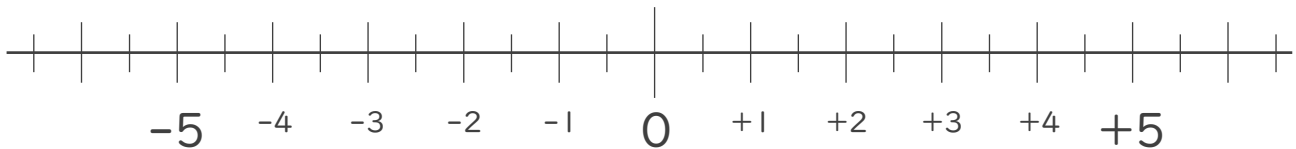


A:

B:

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

① $-\frac{9}{2}$ ② $+\frac{3}{2}$



<小数への直し方>

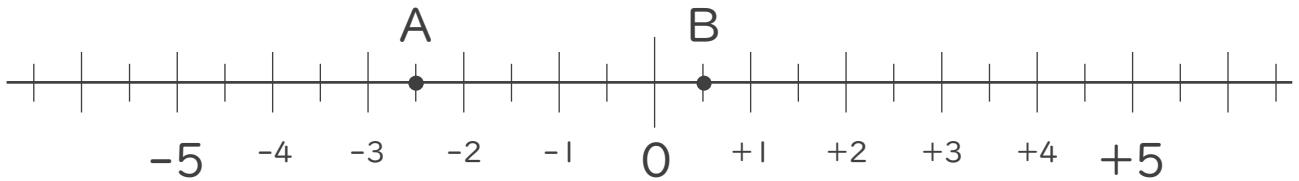
① $\frac{9}{2} = 9 \div 2 =$

② $\frac{3}{2} =$





1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

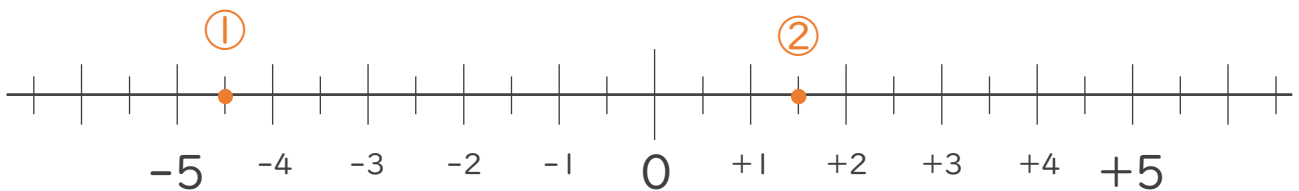


A: -2.5

B: +0.5

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

① $-\frac{9}{2}$ ② $+\frac{3}{2}$



<小数への直し方>

① $\frac{9}{2} = 9 \div 2 = 4.5$

② $\frac{3}{2} = 3 \div 2 = 1.5$

