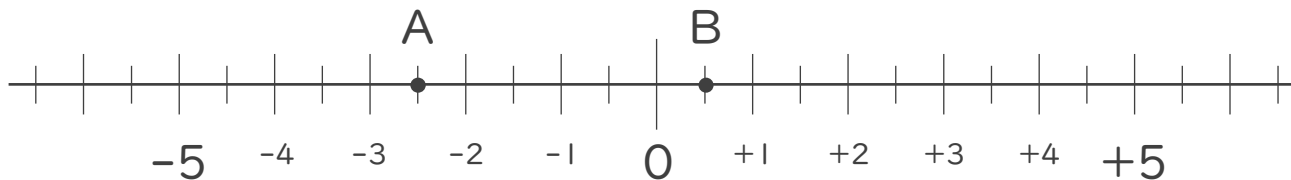




【正負の数A5】 数直線の読み取り(小数・分数)

③確認

1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

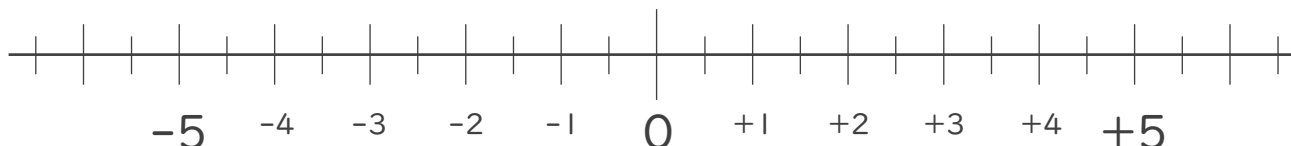


A :

B :

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

$$\textcircled{1} \ -\frac{9}{2} \quad \textcircled{2} \ +\frac{3}{2}$$



<小数への直し方>

$$\textcircled{1} \ \frac{9}{2} = 9 \div 2 =$$

$$\textcircled{2} \ \frac{3}{2} =$$

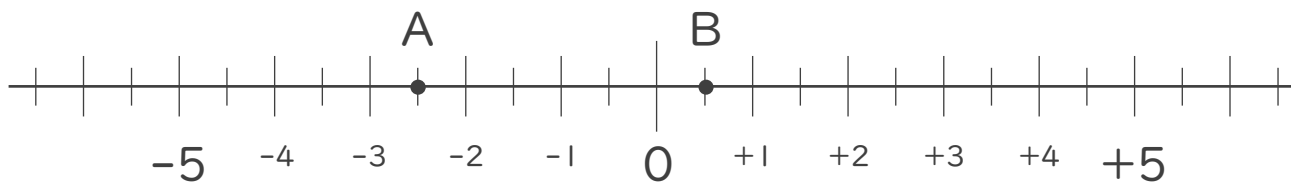




【正負の数A5】 数直線の読み取り(小数・分数)

③確認 答え

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。

$$\textcircled{1} -\frac{9}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{3}{2}$$



<小数への直し方>

$$\textcircled{1} \frac{9}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{2} = 3 \div 2 = 1.5$$

