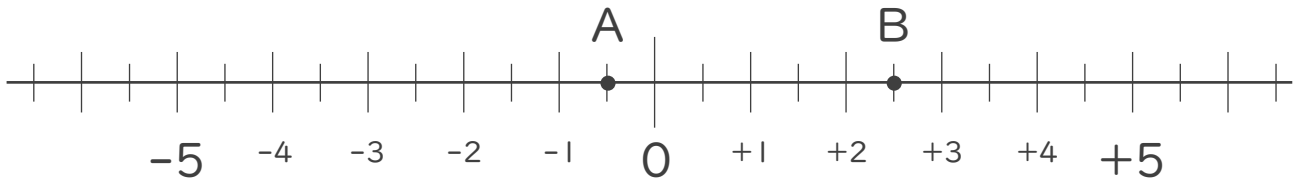




1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

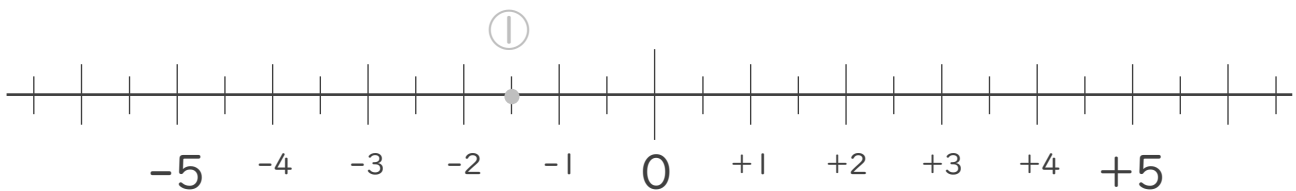


A:           -0.5          

B:                                 

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $+\frac{7}{2}$



<小数への直し方>

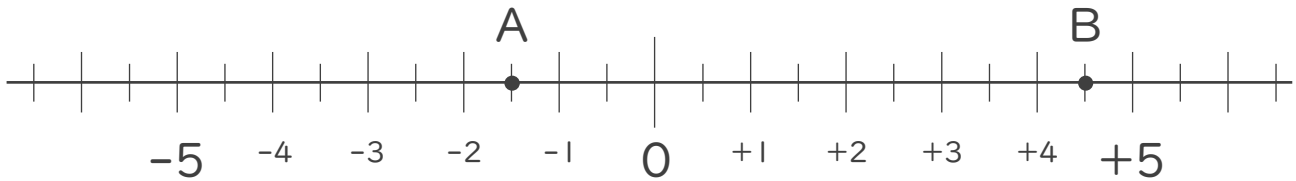
①  $\frac{3}{2} = 3 \div 2 = 1.5$

②  $\frac{7}{2} = 7 \div 2 =$





1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

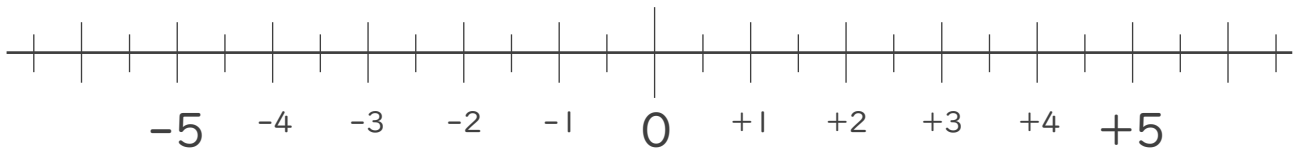


A: -1.5

B:

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+\frac{5}{2}$     ②  $-\frac{1}{2}$



<小数への直し方>

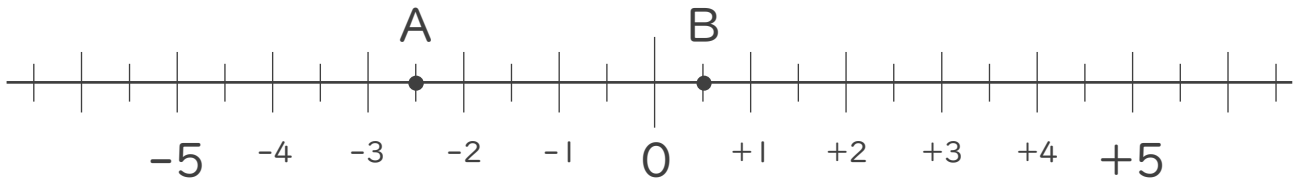
①  $\frac{5}{2} = 5 \div 2 =$

②  $\frac{1}{2} = 1 \div 2 =$





1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。



A:

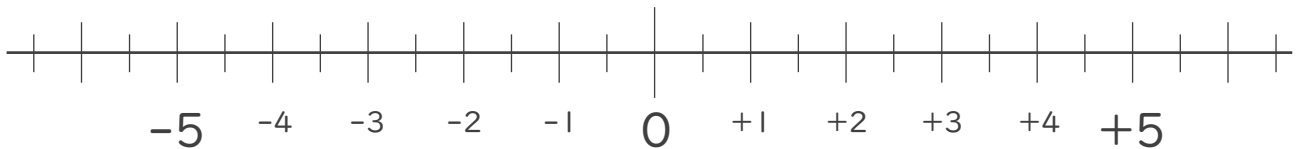
\_\_\_\_\_

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>

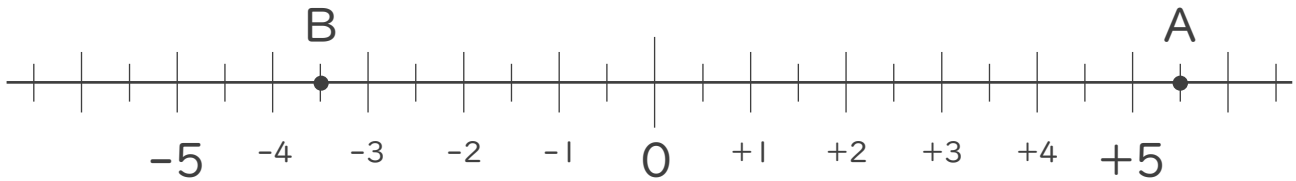
①  $\frac{9}{2} = 9 \div 2 =$

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:

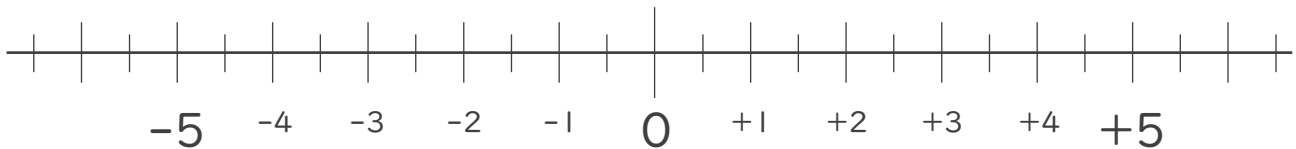
\_\_\_\_\_

B:

\_\_\_\_\_

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{11}{2}$



<小数への直し方>

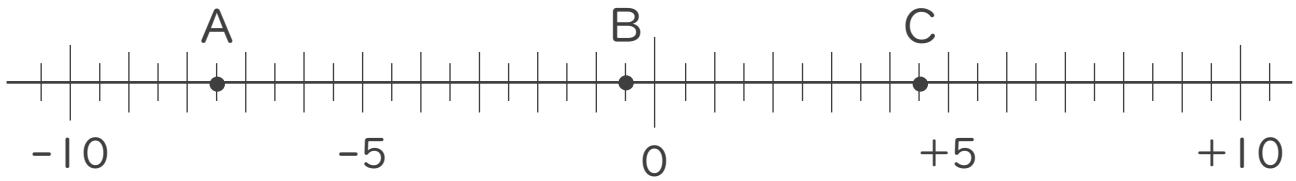
①  $\frac{1}{2} =$

②  $\frac{11}{2} =$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



A: -7.5

B:

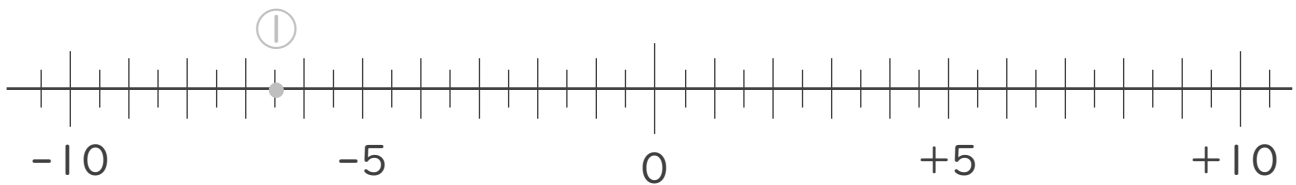
C:

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{13}{2}$

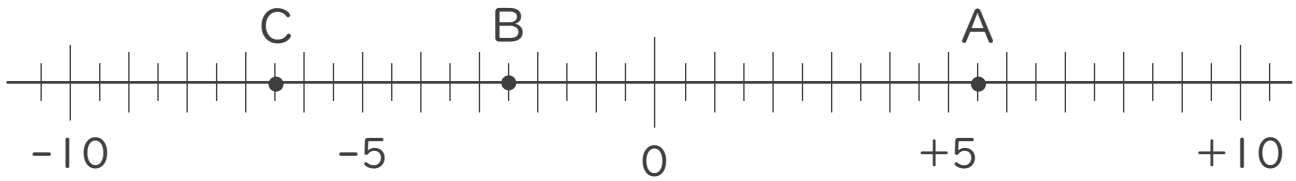
②  $+\frac{11}{2}$

③  $-\frac{3}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

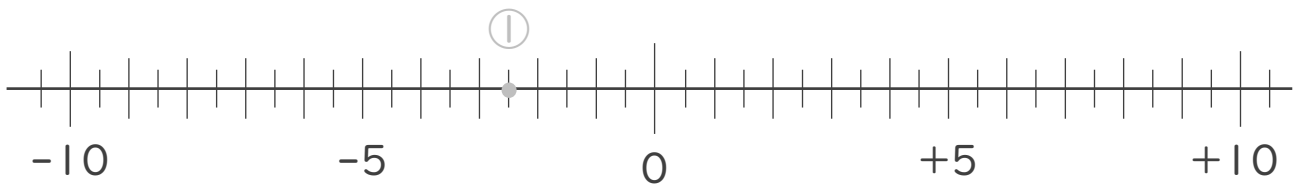
\_\_\_\_\_

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{5}{2}$

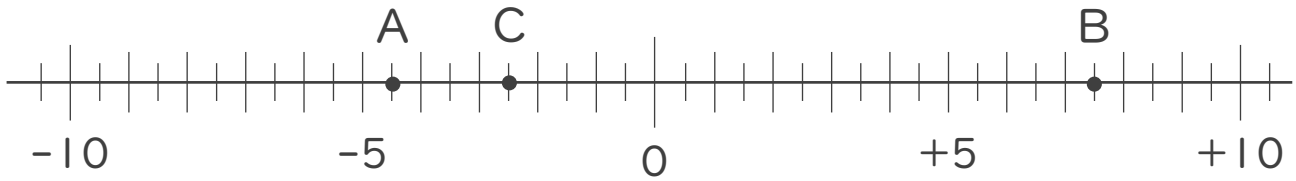
②  $-\frac{11}{2}$

③  $+\frac{7}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

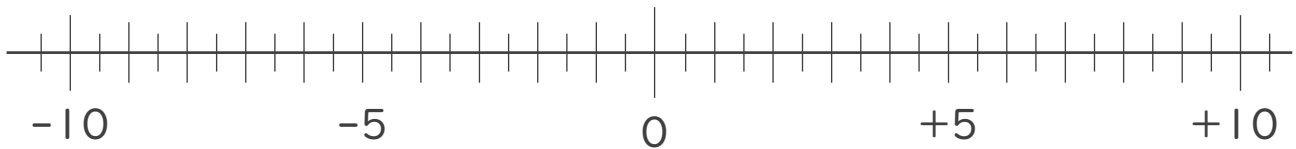
\_\_\_\_\_

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{11}{2}$

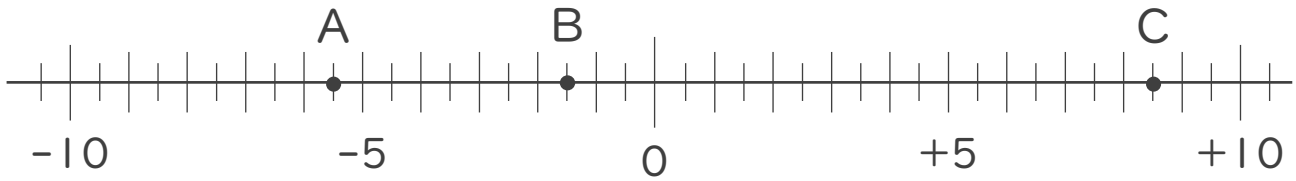
②  $-\frac{1}{2}$

③  $+\frac{9}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

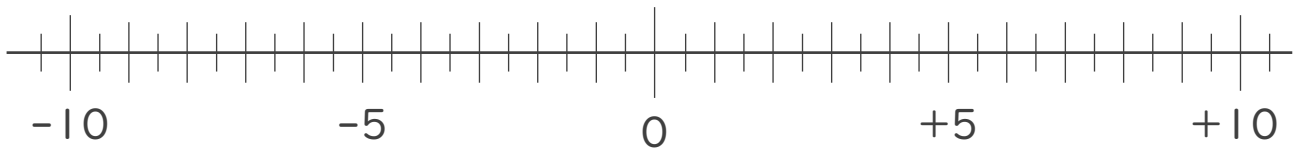
\_\_\_\_\_

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+\frac{5}{2}$

②  $-\frac{7}{2}$

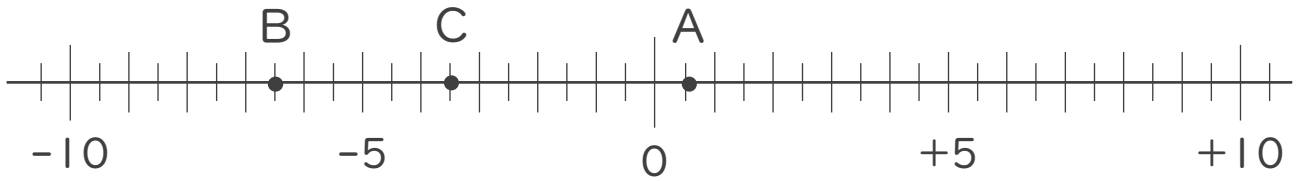
③  $-\frac{1}{2}$







1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

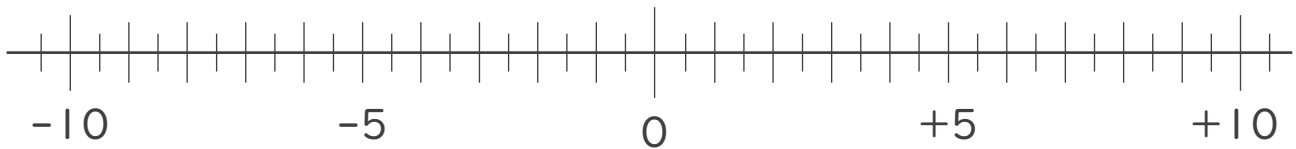
\_\_\_\_\_

C :

\_\_\_\_\_

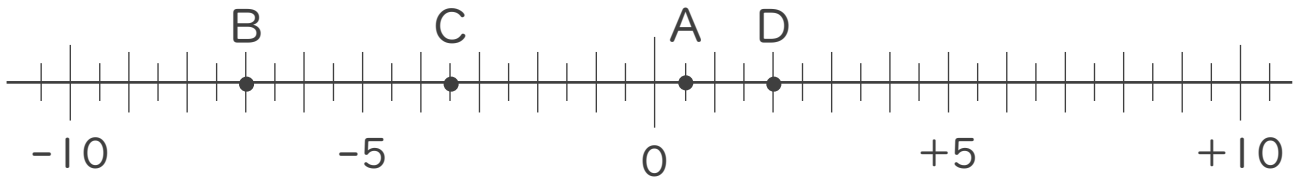
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{9}{2}$       ②  $+\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{5}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

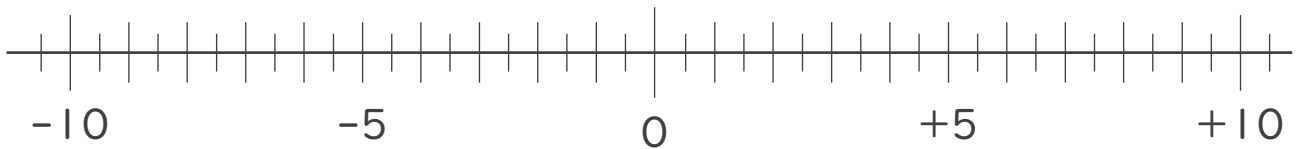
\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

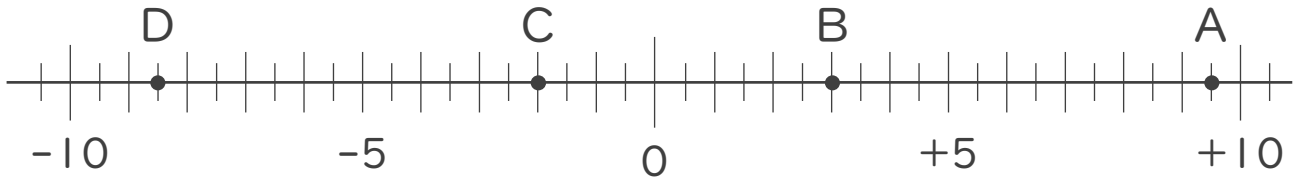
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ①  $-3$       ②  $+1.5$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $+6.5$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

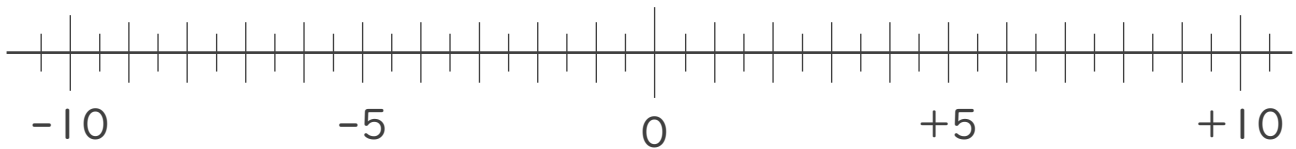
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+2.5$

②  $+\frac{3}{2}$

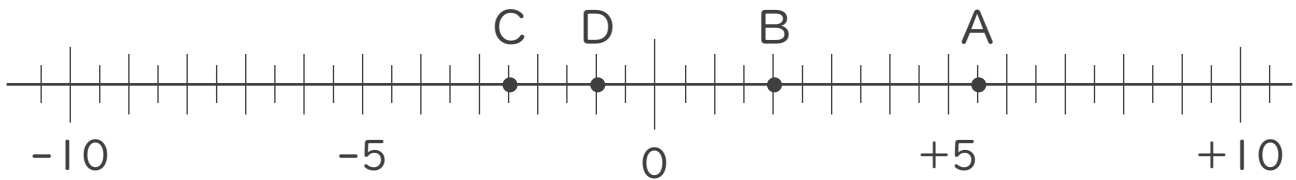
③  $-3$

④  $-\frac{1}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

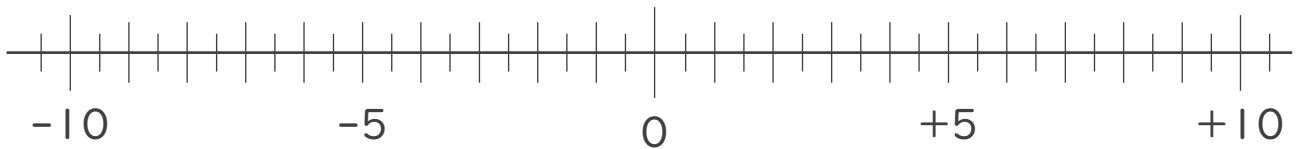
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-6.5$

②  $-4$

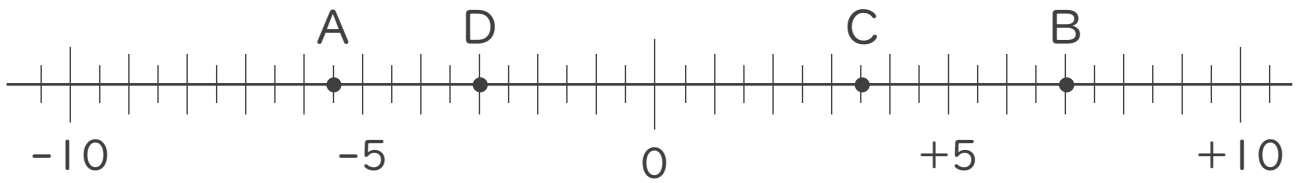
③  $+8.5$

④  $+\frac{7}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

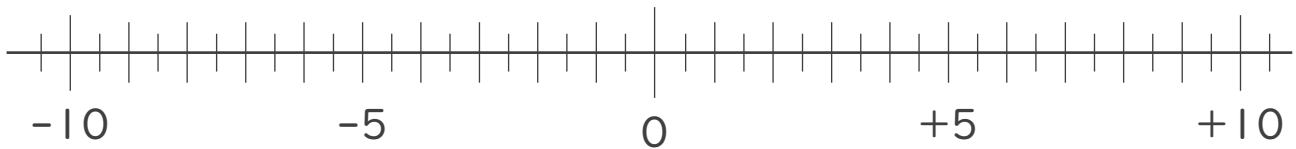
\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

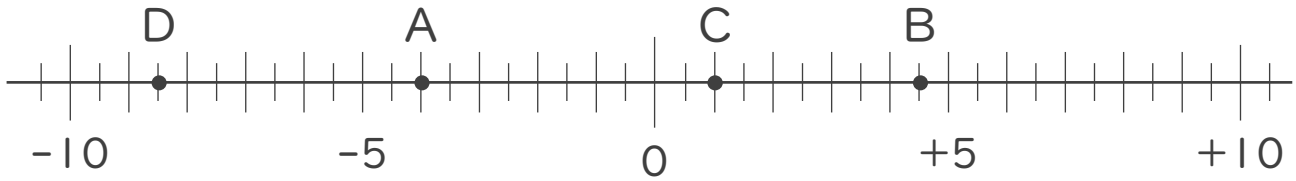
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-7.5$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③  $+2$       ④  $+\frac{11}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

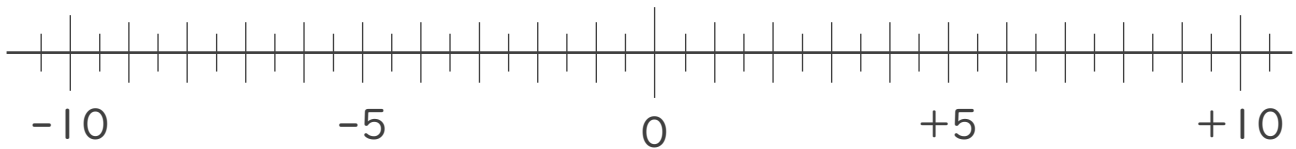
\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

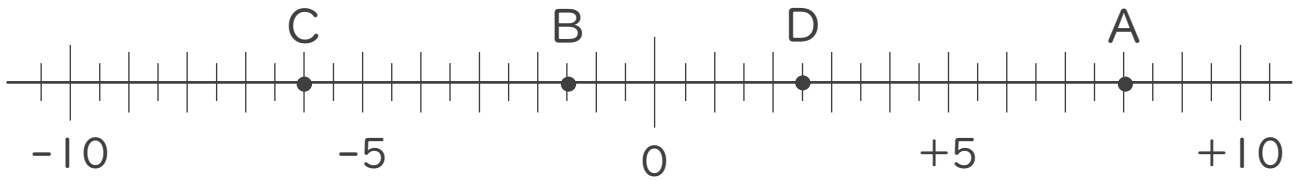
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ①  $+9.5$       ②  $+\frac{5}{2}$       ③  $-\frac{7}{2}$       ④  $-1$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。(各10点)



A:

\_\_\_\_\_

B:

\_\_\_\_\_

C:

\_\_\_\_\_

D:

\_\_\_\_\_

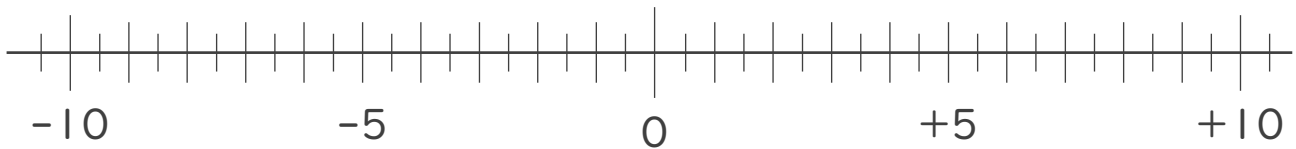
2. 次の数を数直線上に表しなさい。(各15点)

①  $-\frac{7}{2}$

②  $+3.5$

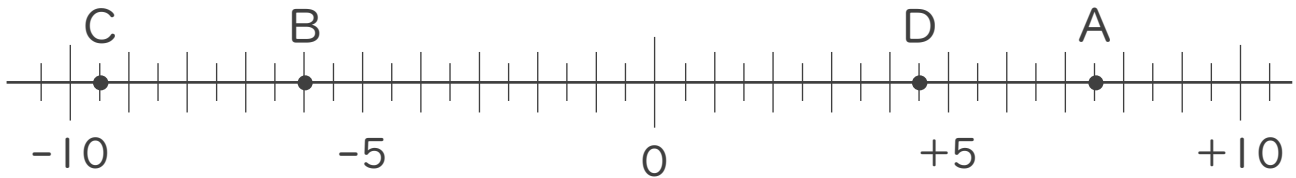
③  $-7$

④  $+\frac{11}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。(各10点)



A :

\_\_\_\_\_

B :

\_\_\_\_\_

C :

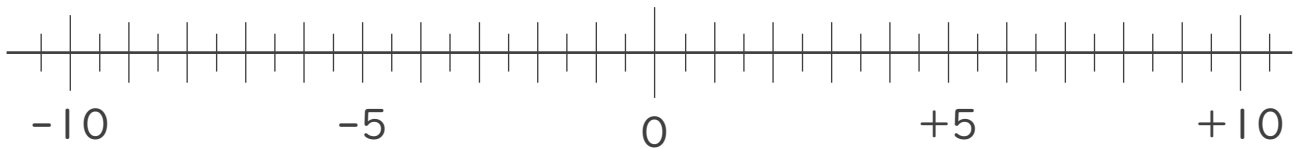
\_\_\_\_\_

D :

\_\_\_\_\_

2. 次の数を数直線上に表しなさい。(各15点)

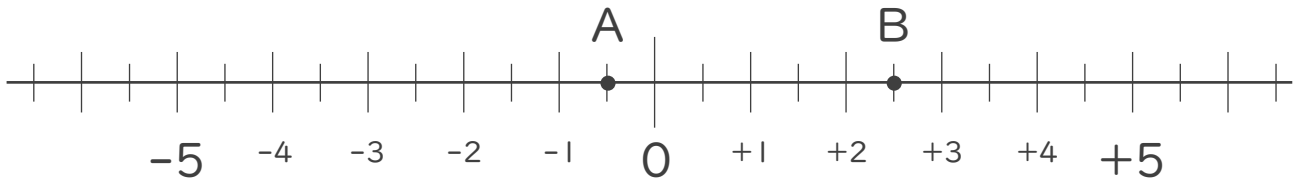
①  $+\frac{9}{2}$       ②  $+9$       ③  $-4.5$       ④  $-\frac{3}{2}$







1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

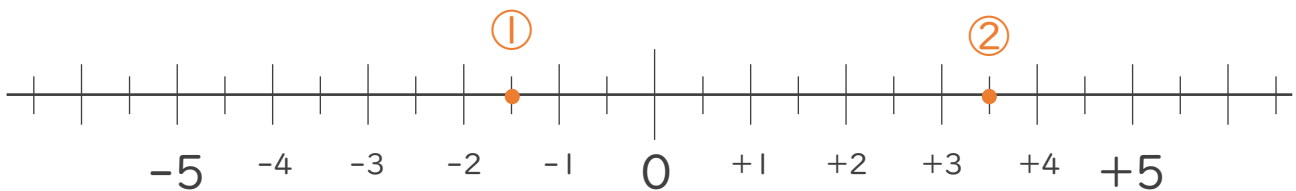


A:  $-0.5$

B:  $+2.5$

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{3}{2}$     ②  $+\frac{7}{2}$



<小数への直し方>

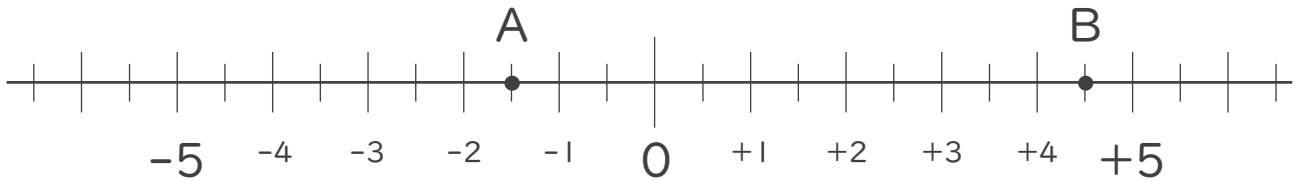
①  $\frac{3}{2} = 3 \div 2 = 1.5$

②  $\frac{7}{2} = 7 \div 2 = 3.5$





1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。



A:        - 1.5

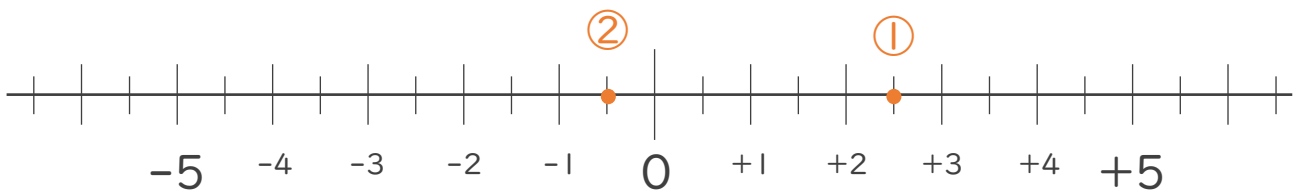
---

B:        + 4.5

---

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+\frac{5}{2}$     ②  $-\frac{1}{2}$



<小数への直し方>

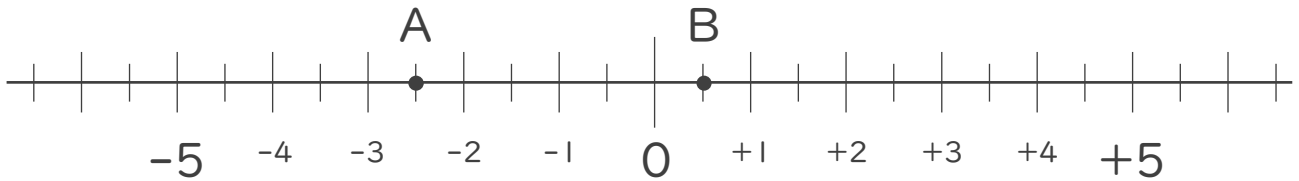
①  $\frac{5}{2} = 5 \div 2 = 2.5$

②  $\frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5$





1. 次の数直線で、点A,Bに対応する数を答えなさい。

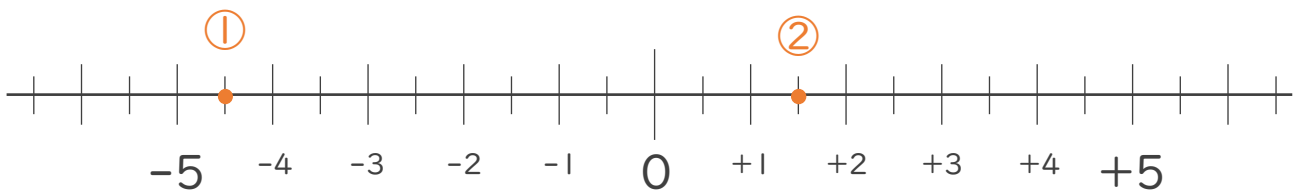


A:           -2.5          

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



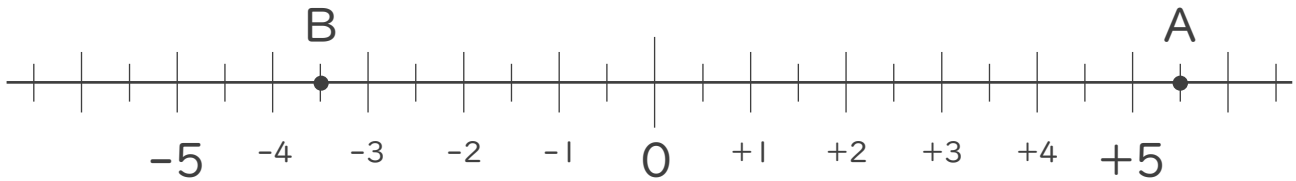


## 【正負の数A5】

### 数直線の読み取り(小数・分数)

#### ④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。

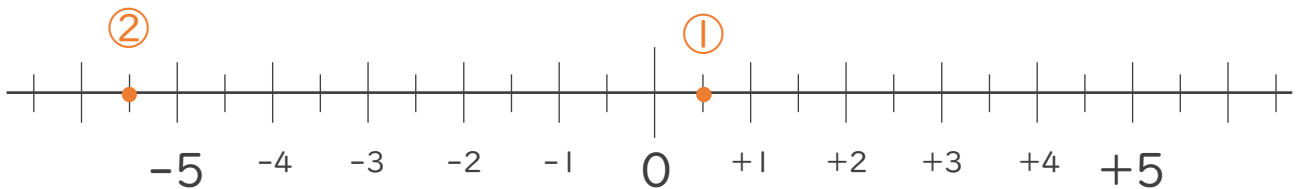


A: +5.5

B: -3.5

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+\frac{1}{2}$     ②  $-\frac{11}{2}$



<小数への直し方>

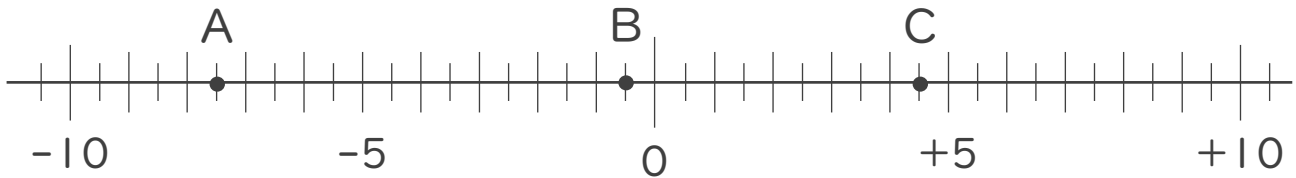
①  $\frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5$

②  $\frac{11}{2} = 11 \div 2 = 5.5$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



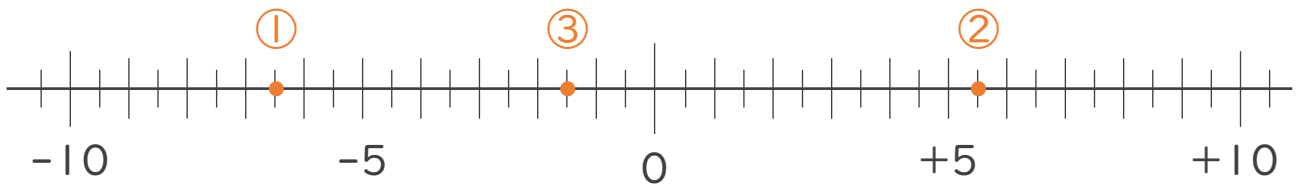
A:  $-7.5$

B:  $-0.5$

C:  $+4.5$

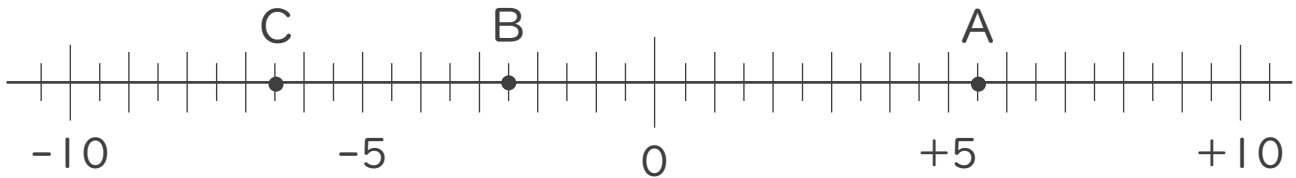
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{13}{2}$       ②  $+\frac{11}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



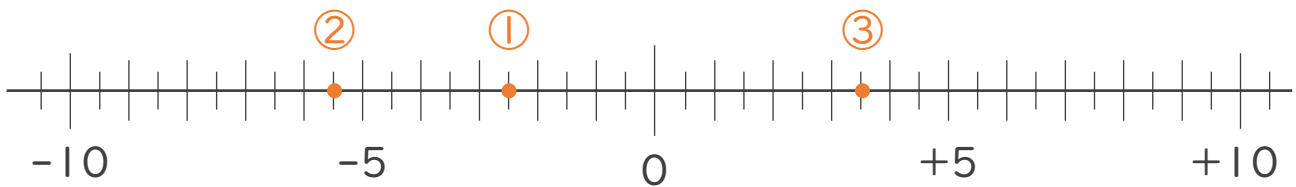
A: +5.5

B: -2.5

C: -6.5

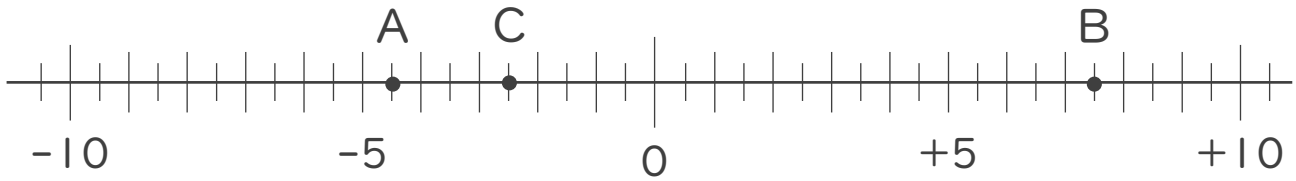
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{11}{2}$       ③  $+\frac{7}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



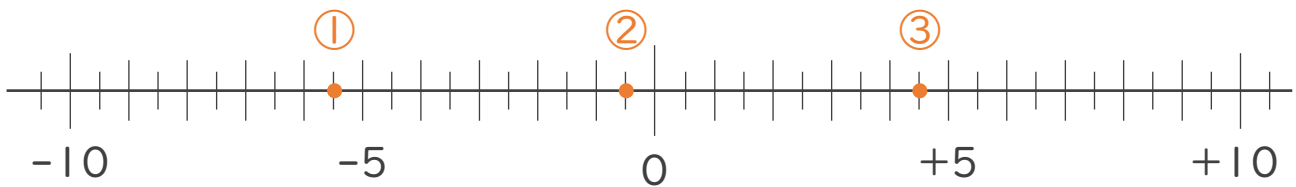
A:  $-4.5$

B:  $+7.5$

C:  $-2.5$

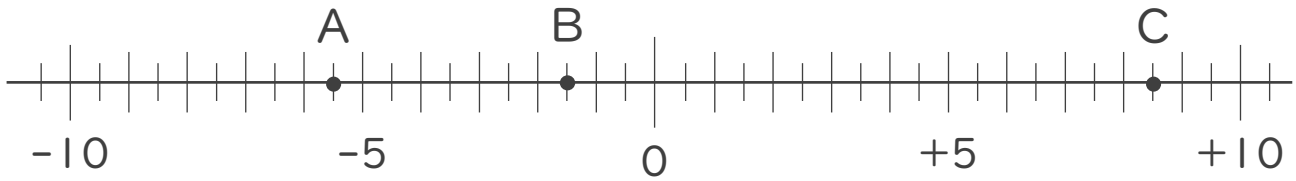
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{11}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $+\frac{9}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



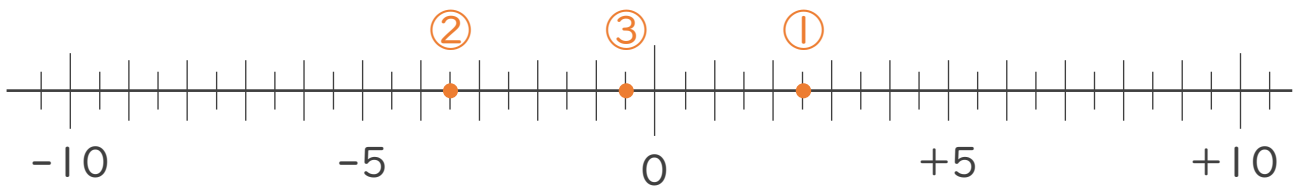
A:  $-5.5$

B:  $-1.5$

C:  $+8.5$

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

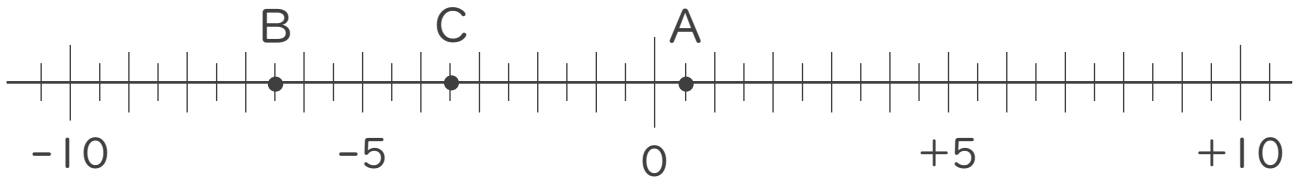
①  $+\frac{5}{2}$     ②  $-\frac{7}{2}$     ③  $-\frac{1}{2}$







1. 次の数直線で、点A,B,Cに対応する数を答えなさい。



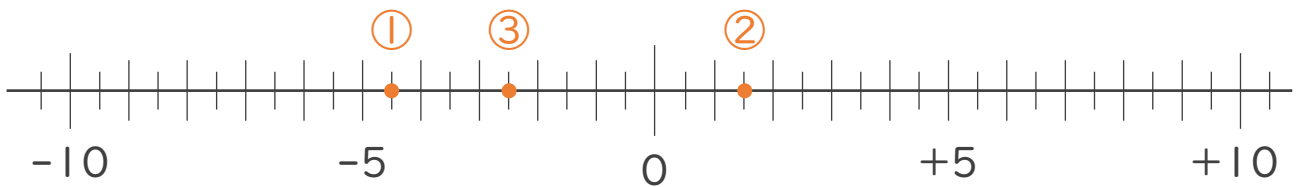
A: +0.5

B: -6.5

C: -3.5

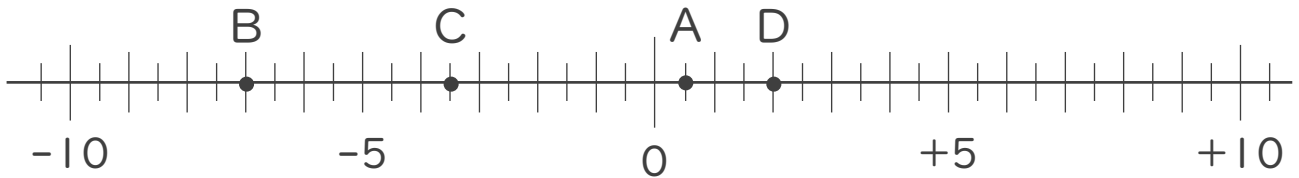
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-\frac{9}{2}$       ②  $+\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{5}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A: +0.5

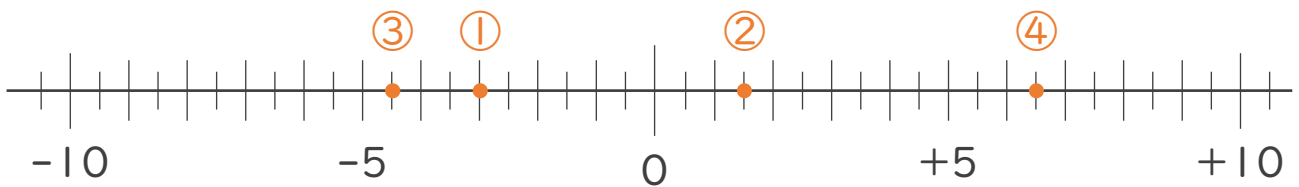
B: -7

C: -3.5

D: +2

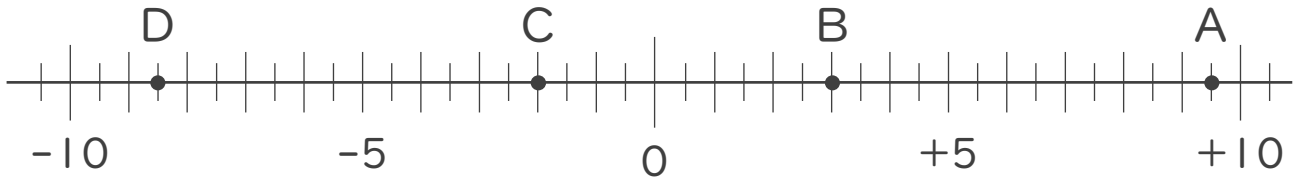
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

① -3      ② +1.5      ③  $-\frac{9}{2}$       ④ +6.5





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A: +9.5

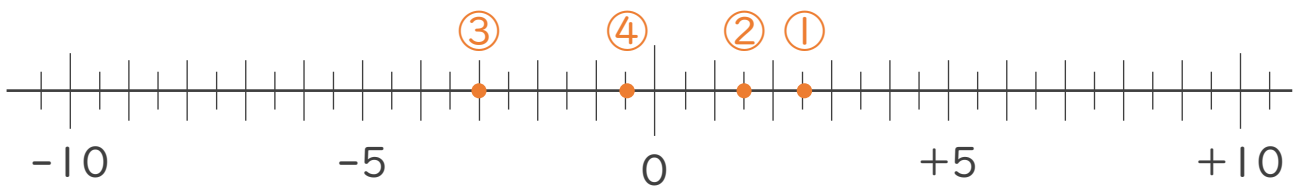
B: +3

C: -2

D: -8.5

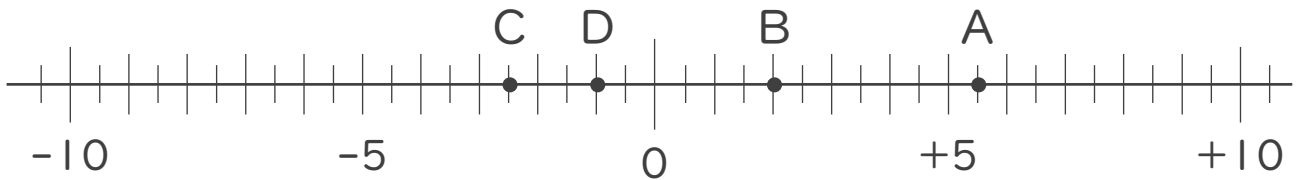
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

① +2.5    ②  $+\frac{3}{2}$     ③ -3    ④  $-\frac{1}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A: +5.5

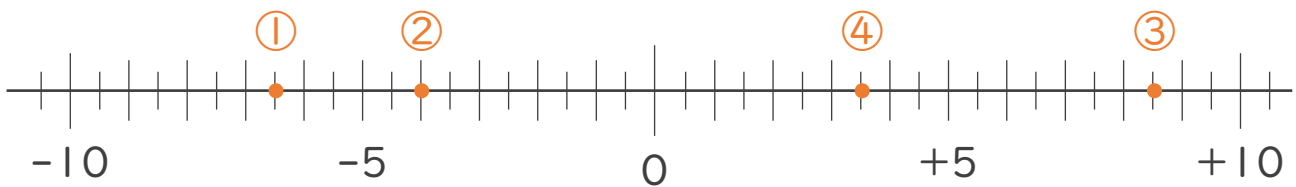
B: +2

C: -2.5

D: -1

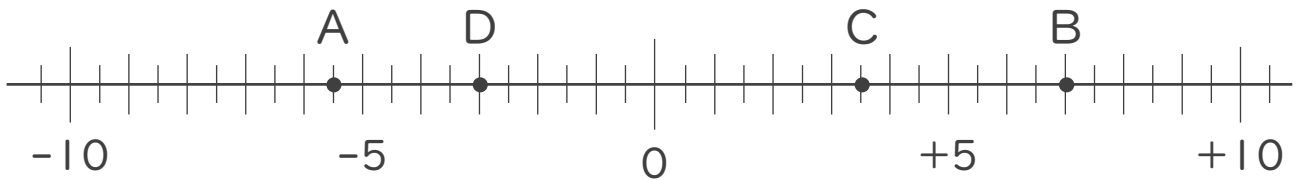
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ① -6.5      ② -4      ③ +8.5      ④  $+\frac{7}{2}$



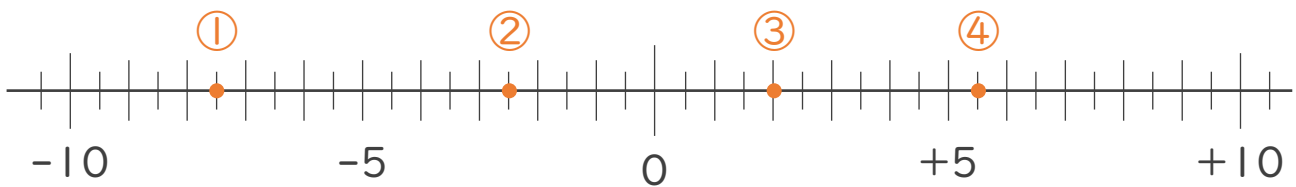


1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。

A:  $-5.5$ B:  $+7$ C:  $+3.5$ D:  $-3$ 

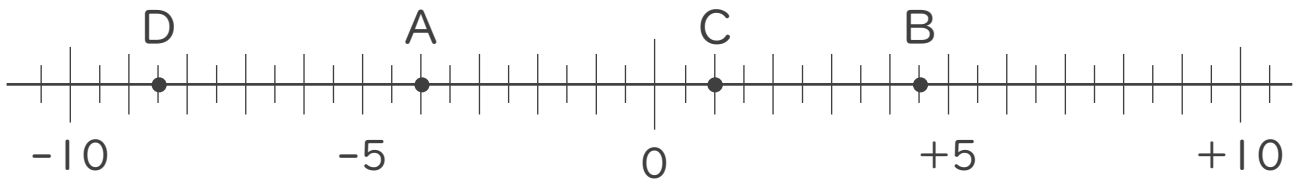
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $-7.5$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③  $+2$       ④  $+\frac{11}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。



A:  $-4$

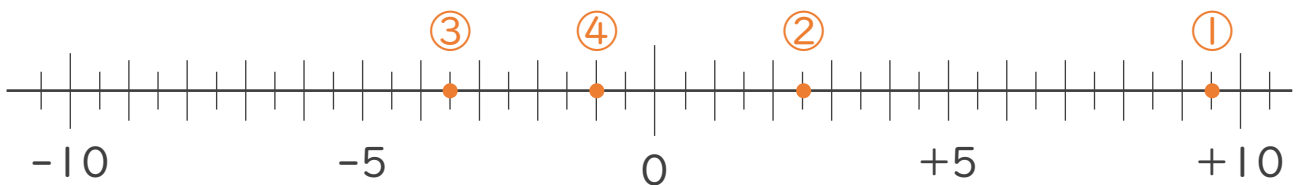
B:  $+4.5$

C:  $+1$

D:  $-8.5$

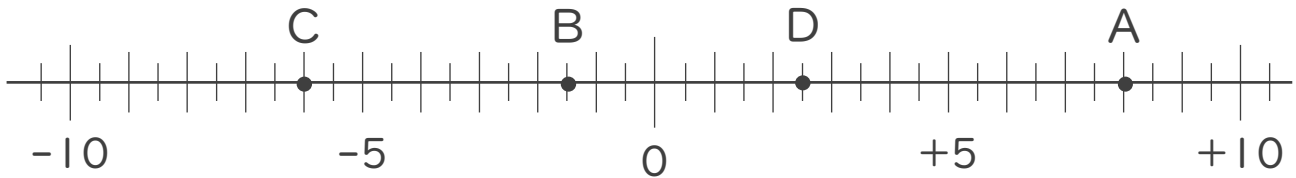
2. 次の数を数直線上に表しなさい。

①  $+9.5$     ②  $+\frac{5}{2}$     ③  $-\frac{7}{2}$     ④  $-1$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。(各10点)



A: + 8

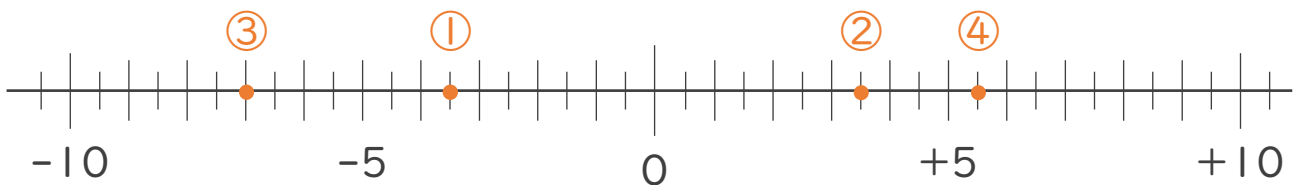
B: - 1.5

C: - 6

D: + 2.5

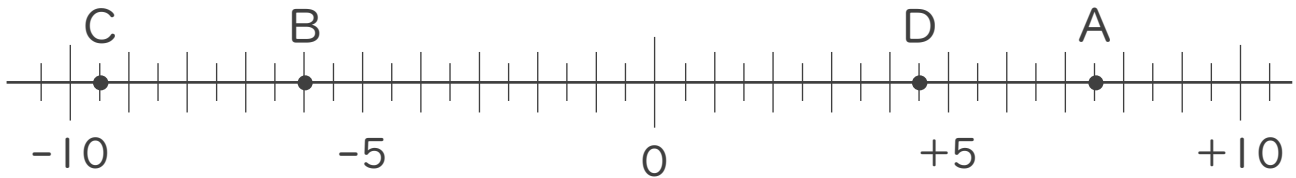
2. 次の数を数直線上に表しなさい。(各15点)

①  $-\frac{7}{2}$     ② +3.5    ③ -7    ④  $+\frac{11}{2}$





1. 次の数直線で、点A,B,C,Dに対応する数を答えなさい。(各10点)



A: +7.5

B: -6

C: -9.5

D: +4.5

2. 次の数を数直線上に表しなさい。(各15点)

①  $+\frac{9}{2}$     ②  $+9$     ③  $-4.5$     ④  $-\frac{3}{2}$

