



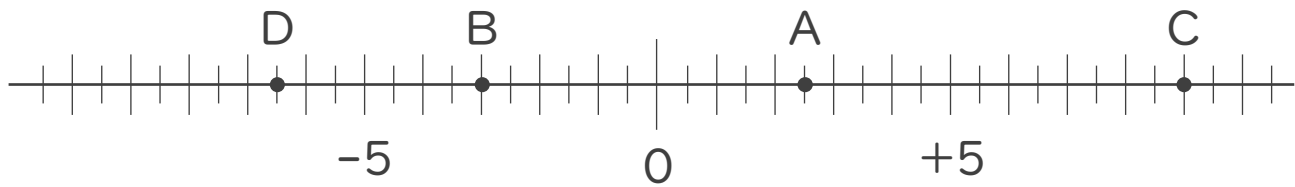
1. 次の問いに答えなさい。

- ① ある地点を基準にして、東に 8 km の地点を $+8\text{ km}$ と表すとき、
西に 2 km の地点はどのように表すことができますか。
-

- ② 海面を基準にして、高さ 250 m の山の頂上を $+250\text{ m}$ と表すとき、
海底の深さ 90 m はどのように表すことができますか。
-

- ③ 現在から 10 年後を $+10$ 年と表すとき、
 8 年前はどのように表すことができますか。
-

2. 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 :





1. 次の問いに答えなさい。

- ① ある地点を基準にして、東に 8 km の地点を $+8\text{ km}$ と表すとき、
西に 2 km の地点はどのように表すことができますか。

-2 km

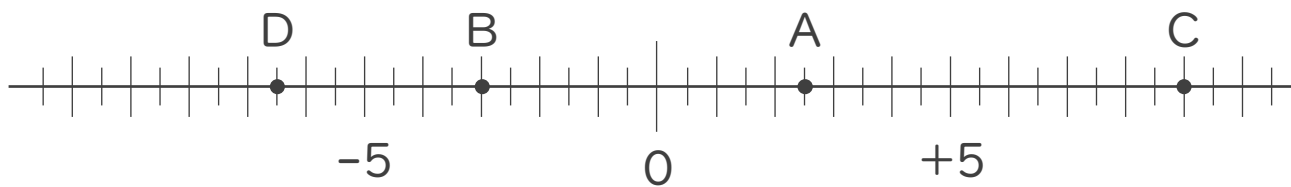
- ② 海面を基準にして、高さ 250 m の山の頂上を $+250\text{ m}$ と表すとき、
海底の深さ 90 m はどのように表すことができますか。

-90 m

- ③ 現在から 10 年後を $+10\text{ 年}$ と表すとき、
8 年前はどのように表すことができますか。

-8 年

2. 次の数直線で、点 A, B, C, D に対応する数を答えなさい。



A : $+2.5$

B : -3

C : $+9$

D : -6.5

