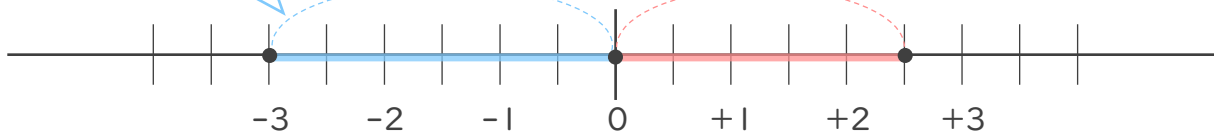




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を <sup>ぜったいち</sup>絶対値 という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は           



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① - 4

絶対値 :                     

符号を  
変えた数 :                     

② + 9

絶対値 :                     

符号を  
変えた数 :                     

③  $-\frac{2}{3}$

絶対値 :                     

符号を  
変えた数 :                     

④ + 0.7

絶対値 :                     

符号を  
変えた数 :                     

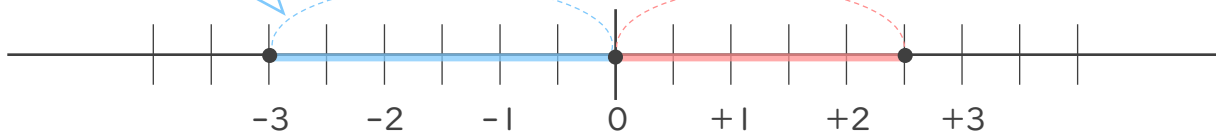




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を <sup>ぜったいち</sup>**絶対値** という。

- 3 の絶対値は 3

+ 2.5 の絶対値は 2.5



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① - 4

絶対値 : 4

符号を  
変えた数 : + 4

② + 9

絶対値 : 9

符号を  
変えた数 : - 9

③  $-\frac{2}{3}$

絶対値 :  $\frac{2}{3}$

符号を  
変えた数 :  $+\frac{2}{3}$

④ + 0.7

絶対値 : 0.7

符号を  
変えた数 : - 0.7

