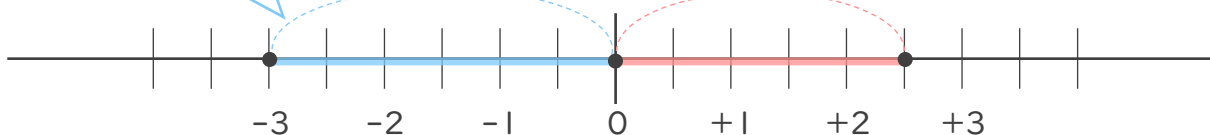




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

−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 $-1 \rightarrow +1$, $6 \rightarrow -6$

- 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 : _____

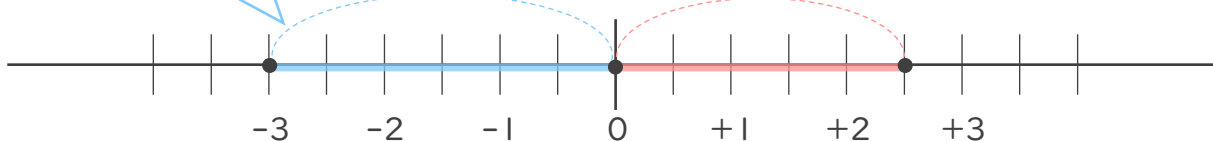




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

−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 $-1 \rightarrow +1$, $6 \rightarrow -6$

- 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

