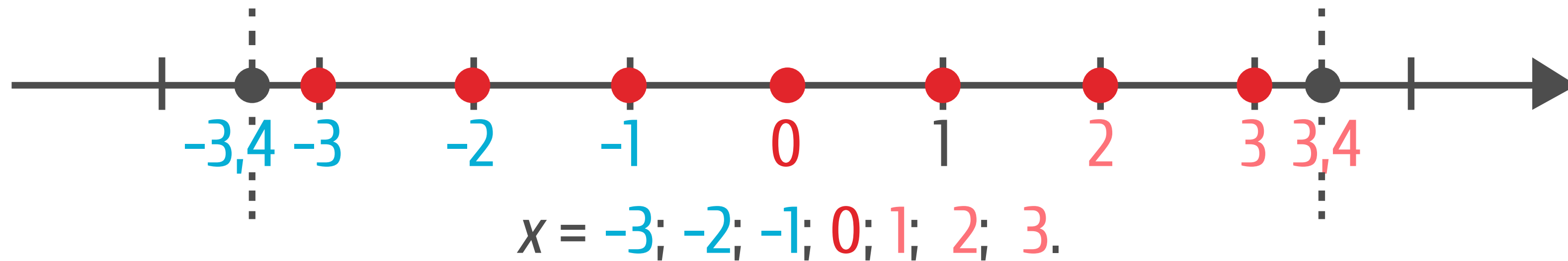


# Запам'ятай



Випиши у порядку зростання всі цілі значення  $x$ , за яких справджується нерівність  $|x| < 3,4$ .



У скільки разів відстань між  $A(-36)$  і  $B(-6)$  більша за відстань між  $C(8\frac{2}{5})$  і  $D(20,4)$ ?

**ВІДСТАНЬ** між точками  $A(-36)$  і  $B(-6) = |-36| - |-6| = 36 - 6 = 30$ ;

координати мають однакові знаки

**ВІДСТАНЬ** між точками  $C(8\frac{2}{5})$  і  $D(20,4) = |20,4| - |8\frac{2}{5}| = |20,4| - |8,4| = 12$ ;

координати мають однакові знаки

$30 : 12 = 2,5$  - у стільки разів більша.

