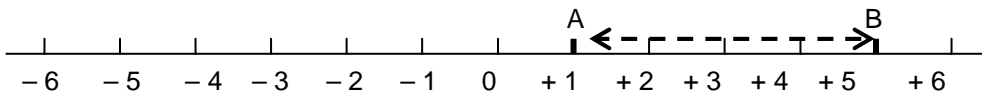
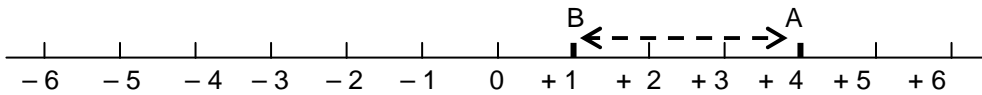


Entraînement 1 Dans chacun des cas, écris les abscisses des points A et B puis calcule la distance AB.



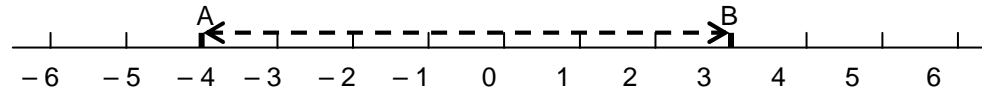
A (.....) B (.....)

AB =



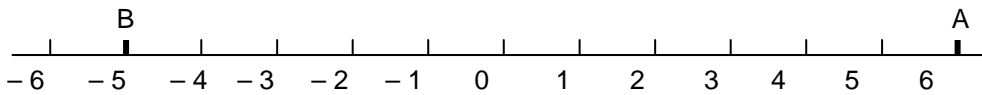
A (.....) B (.....)

AB =



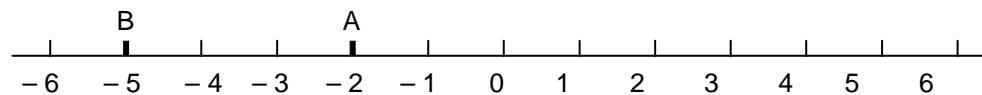
A (.....) B (.....)

AB =



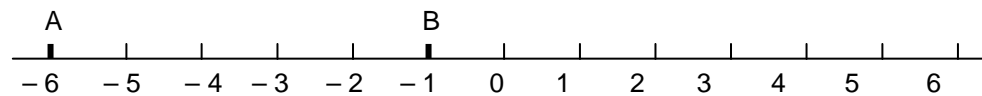
A (.....) B (.....)

AB =



A (.....) B (.....)

AB =



A (.....) B (.....)

AB =

Entraînement 2

Sur une droite graduée, on considère les points : A (- 8), B (- 11), C (+ 31), D (+ 8,2) et E (- 7).

AB =

AC =

AD =

AE =

BC =

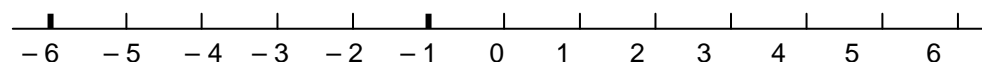
BE =

CE =

DE =

Entraînement 3

1) Sur une droite graduée, place les points suivants : A (- 5) ; B (4,3) ; C (- 6,5) ; D (- 0,5) ; E (5) ; F (2,3)



2) Range les abscisses dans l'ordre croissant : < < < < <

3) Calcule les distances AB, CD, EF.

