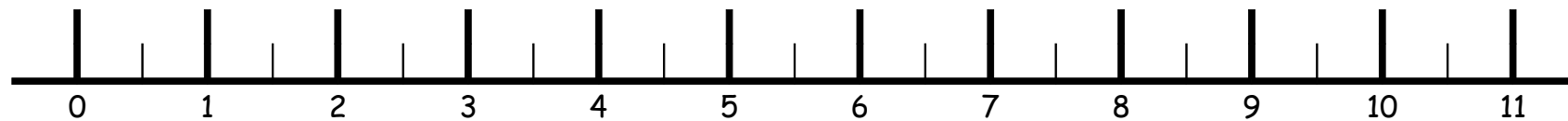


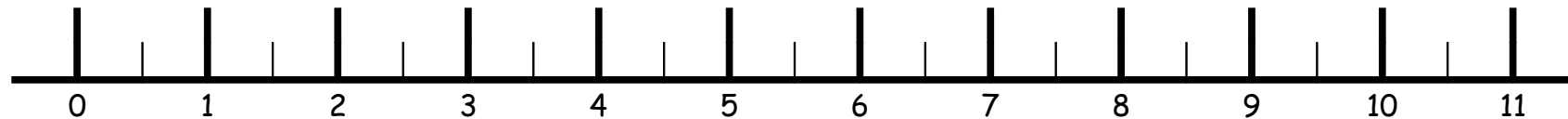
Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 3,5 sur la droite graduée ci-dessous.



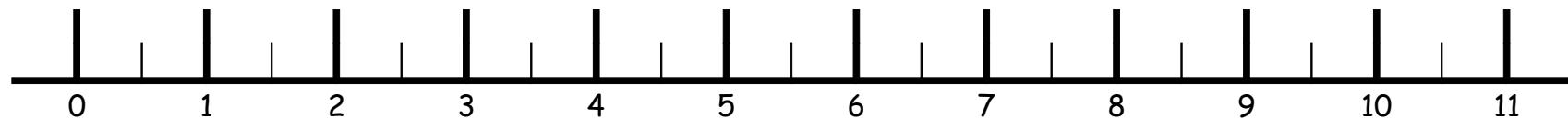
Place le point B d'abscisse 6,5 sur la droite graduée ci-dessous.



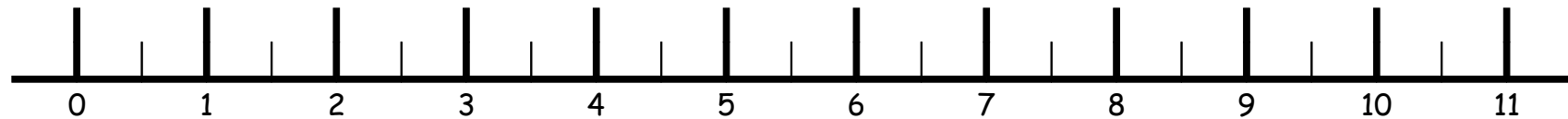
Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 9,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 2,5 sur la droite graduée ci-dessous.

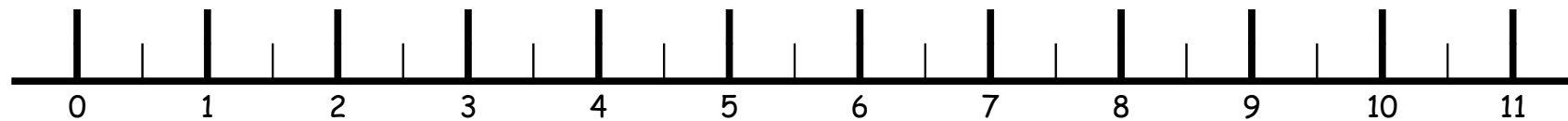


Le repérage sur une droite graduée.

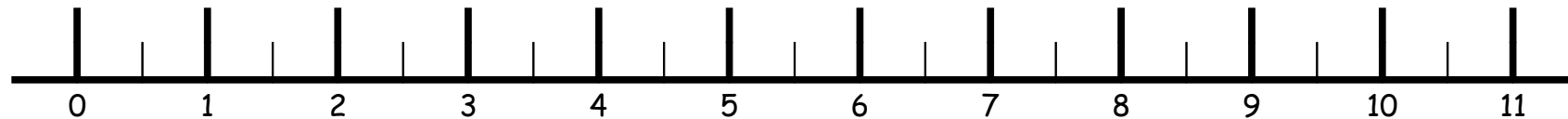


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 1,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 7,5 sur la droite graduée ci-dessous.

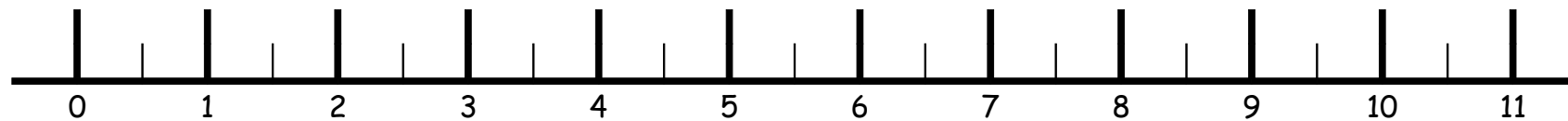


Le repérage sur une droite graduée.

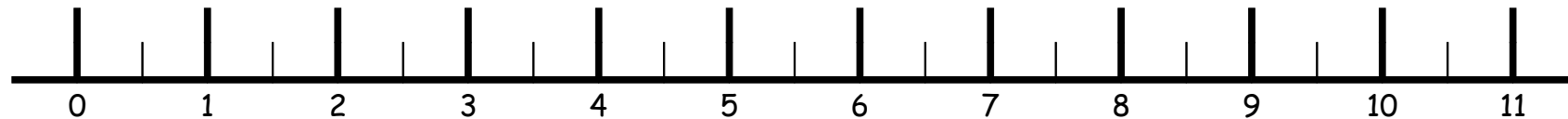


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 0,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 8,5 sur la droite graduée ci-dessous.

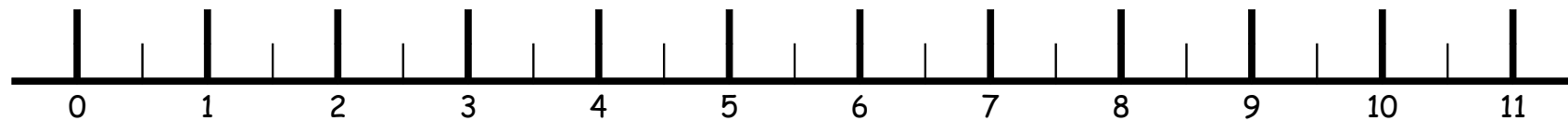


Le repérage sur une droite graduée.

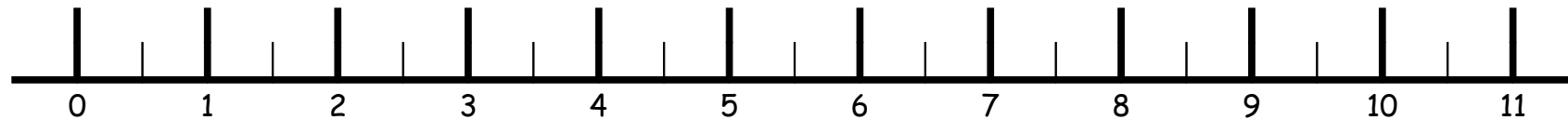


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 10,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 4,5 sur la droite graduée ci-dessous.

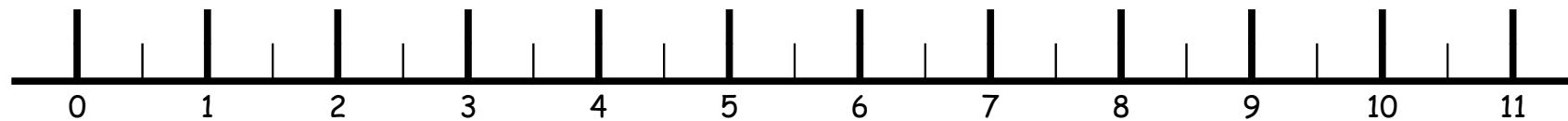


Le repérage sur une droite graduée.

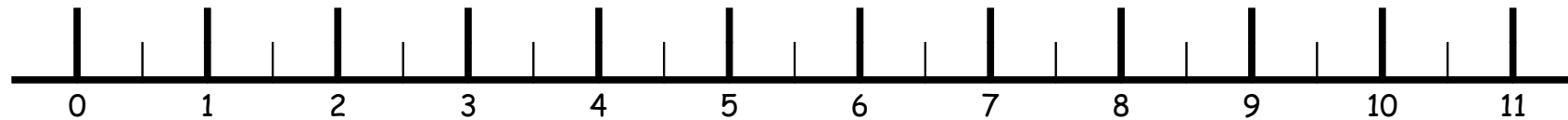


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 5,5 sur la droite graduée ci-dessous.



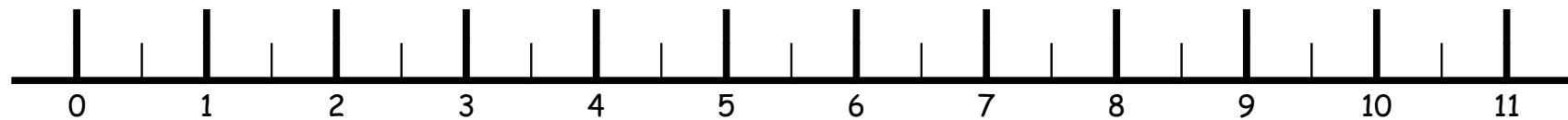
Place le point A d'abscisse 0,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 6,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 1,5 sur la droite graduée ci-dessous.

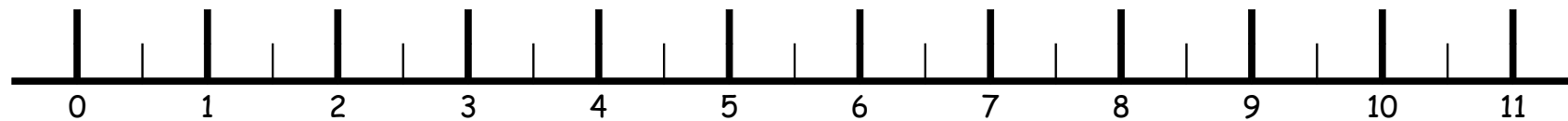


Le repérage sur une droite graduée.

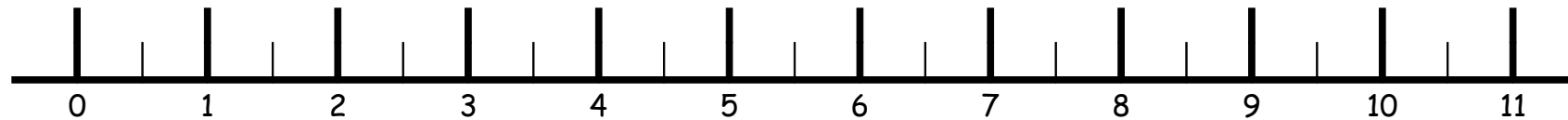


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 2,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 5,5 sur la droite graduée ci-dessous.



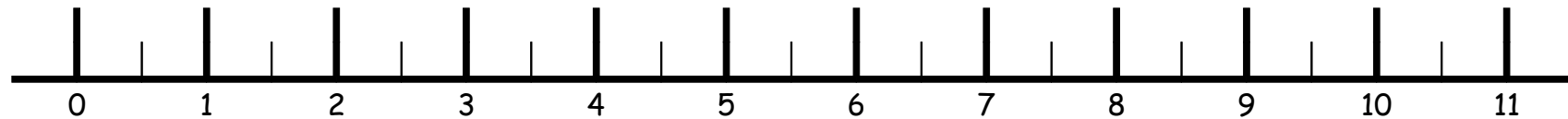
Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 8,5 sur la droite graduée ci-dessous.



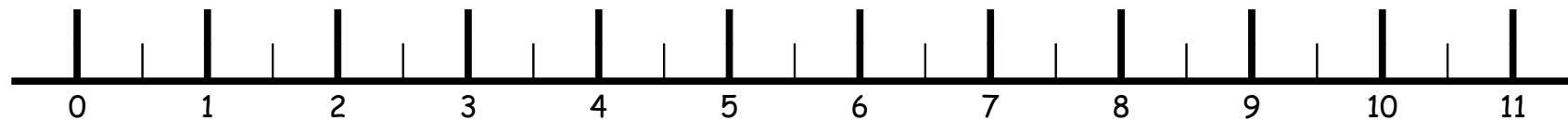
Place le point A d'abscisse 4,5 sur la droite graduée ci-dessous.



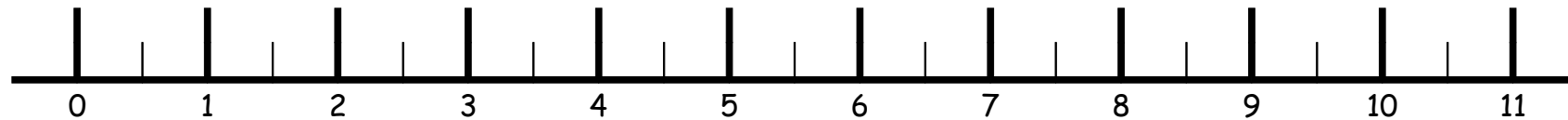
Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 3,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 7,5 sur la droite graduée ci-dessous.

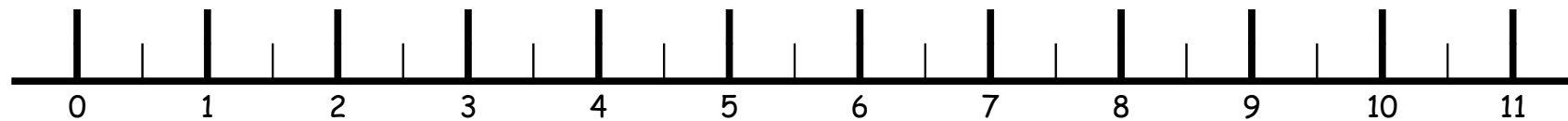


Le repérage sur une droite graduée.

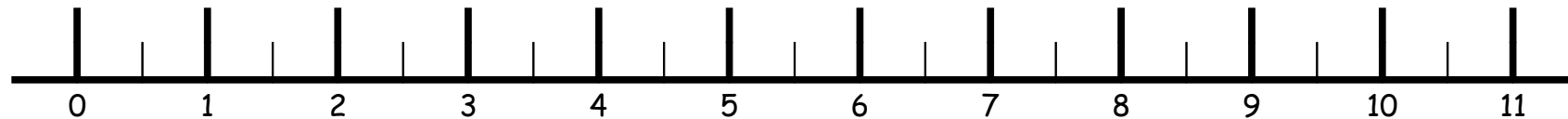


Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 10,5 sur la droite graduée ci-dessous.



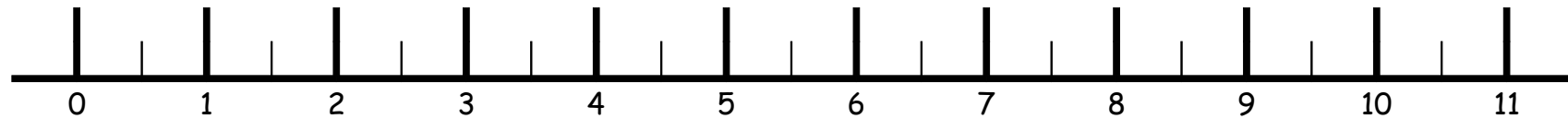
Place le point A d'abscisse 0,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Le repérage sur une droite graduée.

Il n'y a que deux graduations entre chaque unité : une graduation = $\frac{1}{2}$ = 0,5

Place le point A d'abscisse 1,5 sur la droite graduée ci-dessous.



Place le point A d'abscisse 9,5 sur la droite graduée ci-dessous.

