

Entraînement Complète

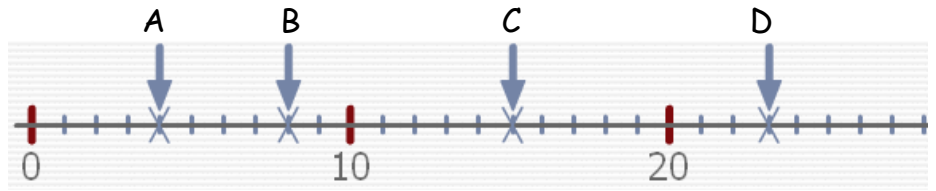
Sur cet axe, une graduation correspond à : 1

L'abscisse du point A est : 4

L'abscisse du point B est :

L'abscisse du point C est :

L'abscisse du point D est :



Sur cet axe, une graduation correspond à : 10

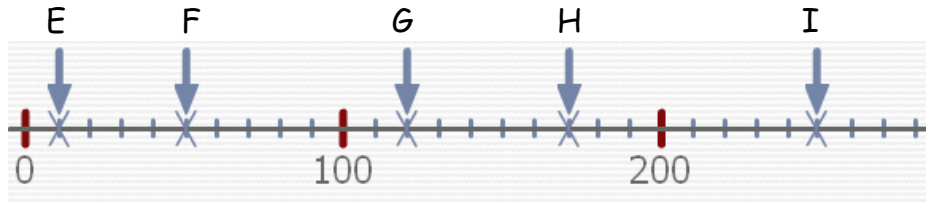
L'abscisse du point E est : 10

L'abscisse du point F est :

L'abscisse du point G est :

L'abscisse du point H est :

L'abscisse du point I est :



Sur cet axe, une graduation correspond à : 100

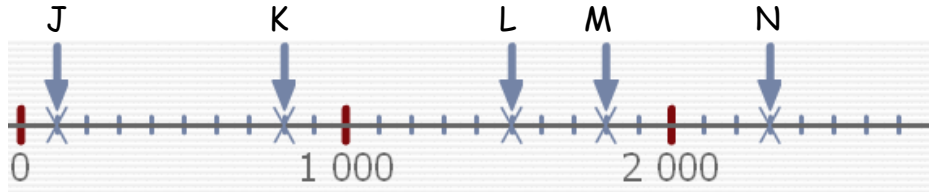
L'abscisse du point J est : 100

L'abscisse du point K est :

L'abscisse du point L est :

L'abscisse du point M est :

L'abscisse du point N est :



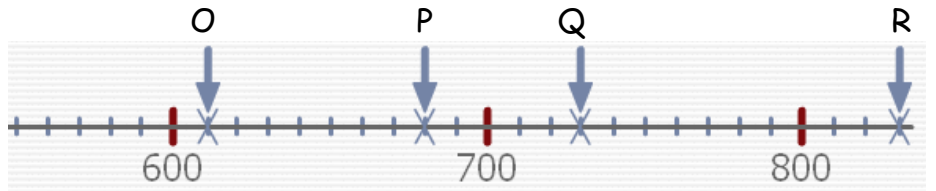
Sur cet axe, une graduation correspond à :

L'abscisse du point O est :

L'abscisse du point P est :

L'abscisse du point Q est :

L'abscisse du point R est :



Sur cet axe, une graduation correspond à :

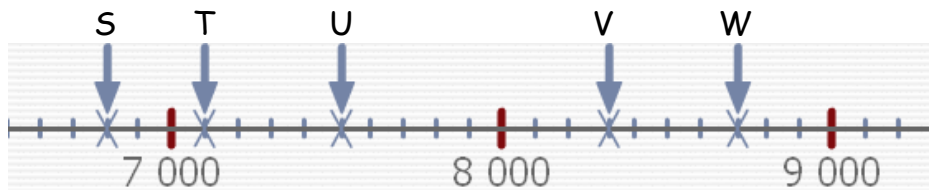
L'abscisse du point S est :

L'abscisse du point T est :

L'abscisse du point U est :

L'abscisse du point V est :

L'abscisse du point W est :



Sur cet axe, une graduation correspond à :

L'abscisse du point X est :

L'abscisse du point Y est :

L'abscisse du point Z est :

L'abscisse du point T est :

L'abscisse du point U est :

