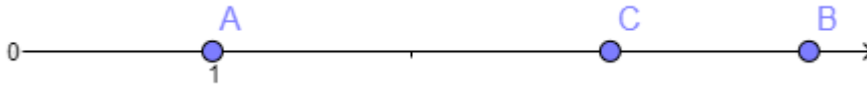


Chapitre I.3 - La demi-droite graduée

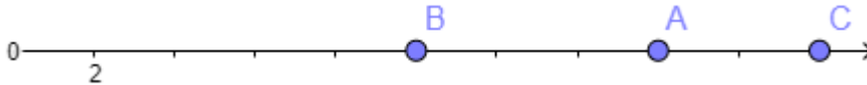
Niveau 1 - Graduations simples

Ex 1-1 : Donner l'abscisse des points suivants :



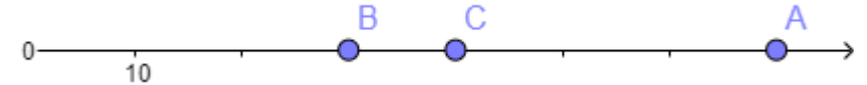
Ex 1-2 : Tracer une droite graduée de graduation 1 et placer les points suivants : A(2); B(9); C(7); D(5)

Ex 1-3 : Donner l'abscisse des points suivants :



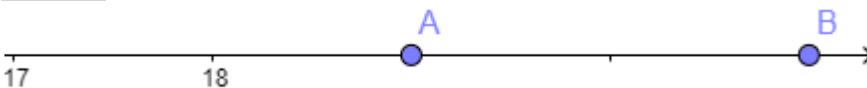
Ex 1-4 : Tracer une droite graduée de graduation 2 et placer les points suivants : A(12); B(4); C(18)

Ex 1-5 : Donner l'abscisse des points suivants :



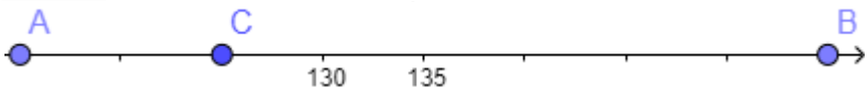
Ex 1-6 : Tracer une droite graduée de graduation 10 et placer les points suivants : A(60); B(20); C(70)

Ex 1-7 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 1-8 : Tracer une droite graduée de graduation 1 et placer les points suivants : A(78); B(83); C(80)

Ex 1-9 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 1-10 : Tracer une droite graduée de graduation 5 et placer les points suivants : A(15); B(65); C(40); D(85)

Crédit : [GeoGebra](https://www.geogebra.org/)

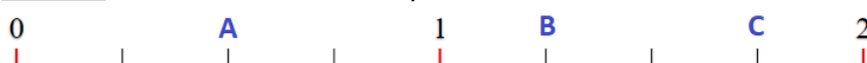
Niveau 2 - Sous-graduations

Ex 2-1 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 2-2 : Tracer une droite graduée de graduation adaptée et placer les points suivants : A(1); B(3,5); C(4)

Ex 2-3 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 2-4 : Tracer une droite graduée de graduation adaptée et placer les points suivants : A(0,25); B(2,75)

Ex 2-5 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 2-6 : Tracer une droite graduée de graduation adaptée et placer les points suivants : A(0,4); B(3,2); C(2)

Ex 2-7 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 2-8 : Tracer une droite graduée de graduation adaptée et placer les points suivants : A(0,1); B(1,7); C(1)

Ex 2-9 : Donner l'abscisse des points suivants :



Ex 2-10 : Tracer une droite graduée de graduation adaptée et placer les points suivants : A(78,92); B(78,89); C(78,95)

Crédit : <https://micetf.fr/graduations/>

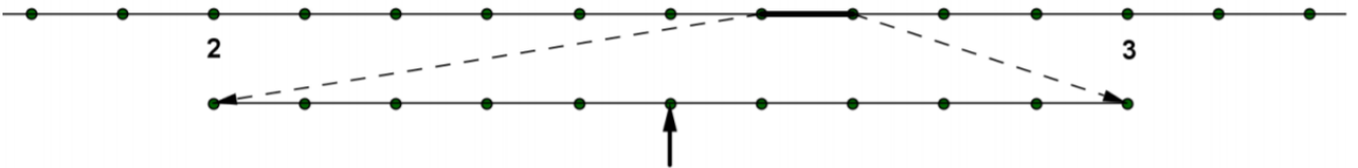
Chapitre I.3 - La demi-droite graduée

Niveau 3 - Graduations imbriquées

1. Quel est le nombre indiqué par la flèche sur la droite graduée ci-dessous ?



2. On a représenté un agrandissement d'une partie de la droite graduée.
Quel est le nombre indiqué par la flèche sur l'agrandissement ?



3. On a représenté des agrandissements successifs d'une partie de la droite graduée.
Quel est le nombre indiqué par la flèche sur le dernier agrandissement ?

