



Décimaux

Abscisse d'un point



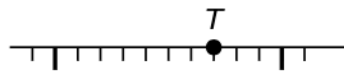
À toi de te surpasser !

EXERCICE 1

Donner l'abscisse du point T .

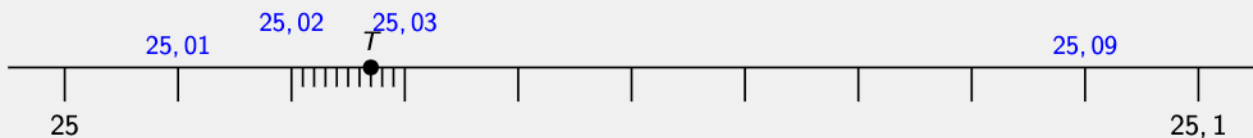


En zoomant, on a :



Retrouver l'abscisse du point T .

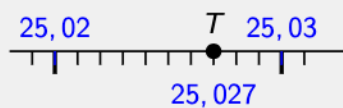
On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01 (car $\frac{0,1}{10} = 0,01$).



En zoomant, on a :



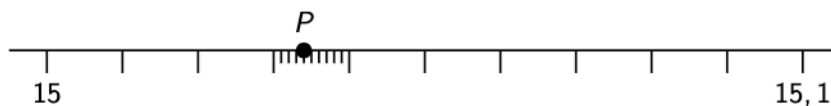
On partage en 10 chaque centième, donc 1 carreau = 0,001 (car $\frac{0,01}{10} = 0,001$).



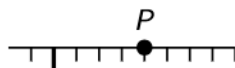
Donc T a pour abscisse 25,027.

EXERCICE 2

Donner l'abscisse du point P .



En zoomant, on a :



Retrouver l'abscisse du point P .

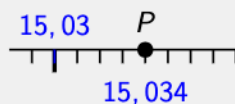
On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01 (car $\frac{0,1}{10} = 0,01$).



En zoomant, on a :



On partage en 10 chaque centième, donc 1 carreau = 0,001 (car $\frac{0,01}{10} = 0,001$).



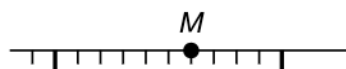
Donc P a pour abscisse 15,034.

EXERCICE 3

Donner l'abscisse du point M .

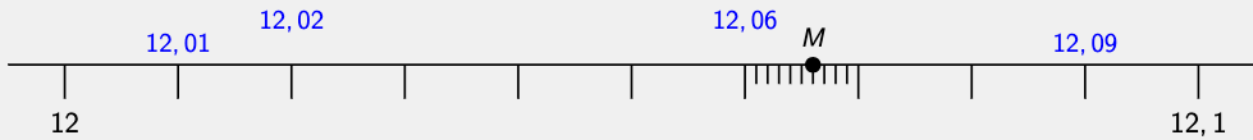


En zoomant, on a :

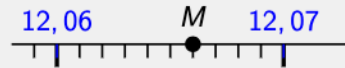


Retrouver l'abscisse du point M .

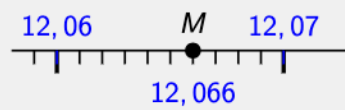
On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01 (car $\frac{0,1}{10} = 0,01$).



En zoomant, on a :



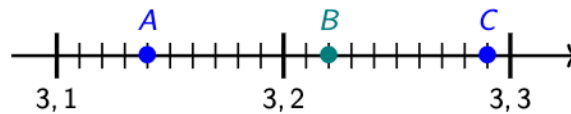
On partage en 10 chaque centième, donc 1 carreau = 0,001 (car $\frac{0,01}{10} = 0,001$).



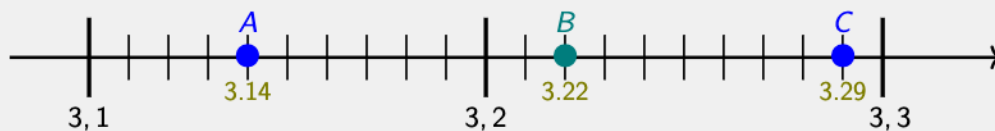
Donc M a pour abscisse 12,066.

EXERCICE 4

Lire l'abscisse des points suivants :

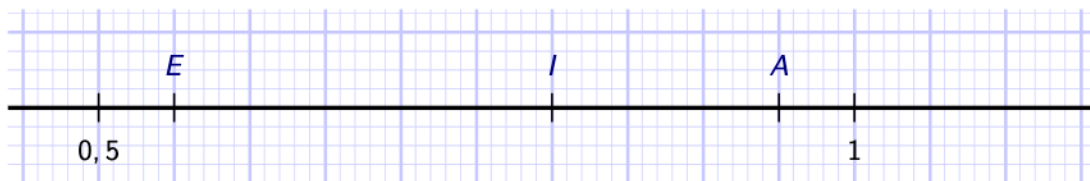


On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01.

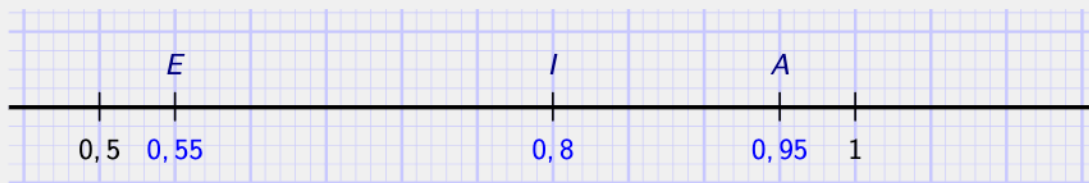


EXERCICE 5

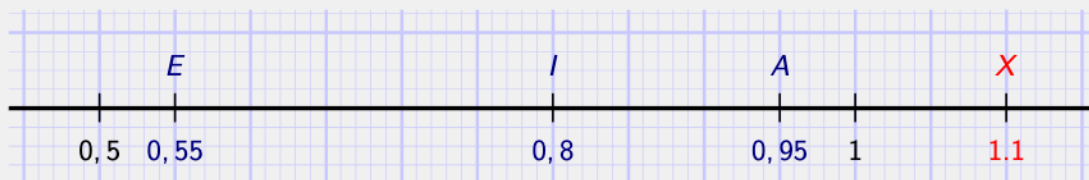
1. Indiquer les abscisses des points E , I et A .



On partage en 10 chaque 0,5 unité donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,5}{10} = 0,05$).



2. Placer l'abscisse $X(1,1)$.



EXERCICE 6

Lire l'abscisse des points suivants :

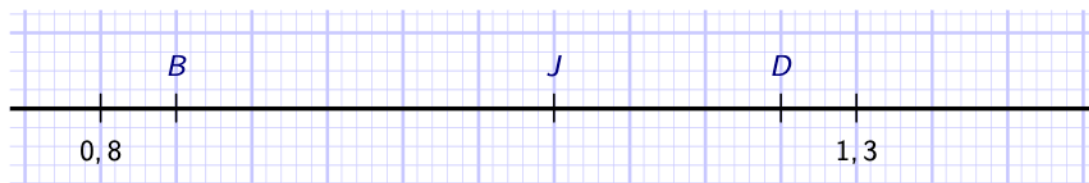


On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01.

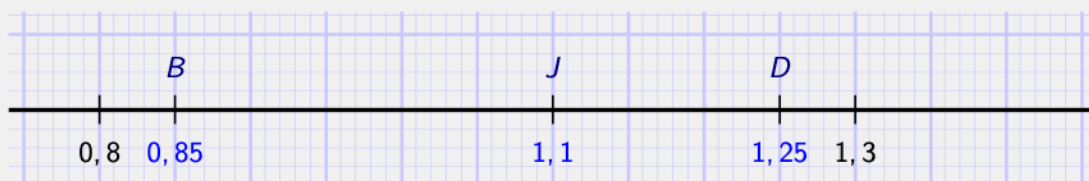


EXERCICE 7

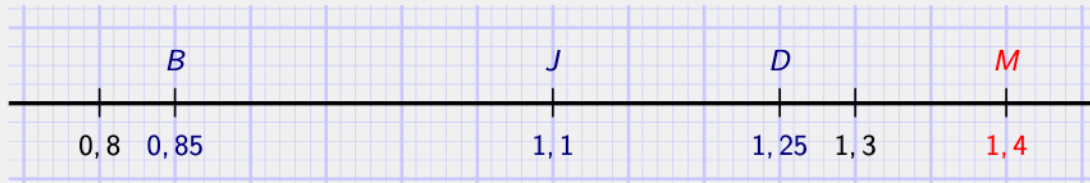
1. Indiquer les abscisses des points B , J et D .



On partage en 10 chaque 0,5 unité donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,5}{10} = 0,05$).

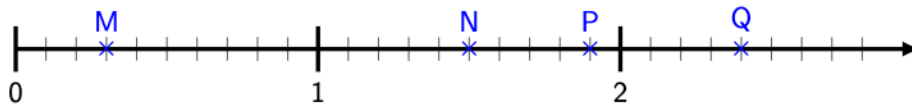


2. Placer l'abscisse $M(1,4)$.

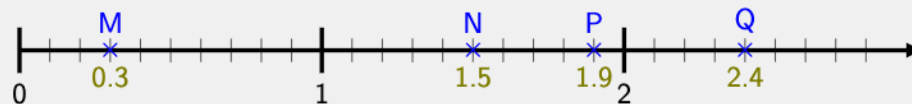


EXERCICE 8

Lire l'abscisse des points suivants :



On partage en 10 chaque unité, donc 1 carreau = 0,1. Voici les abscisses des points M , N , P et Q :

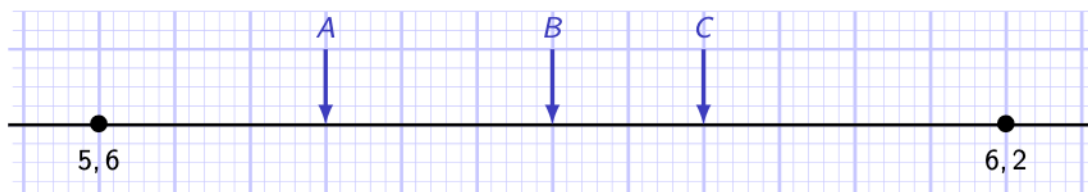


Les abscisses sont :

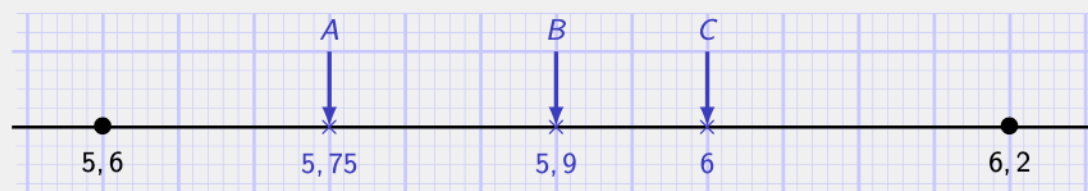
- $M : 0,3$;
- $N : 1,5$;
- $P : 1,9$;
- $Q : 2,4$.

EXERCICE 9

Lire les abscisses des points suivants.

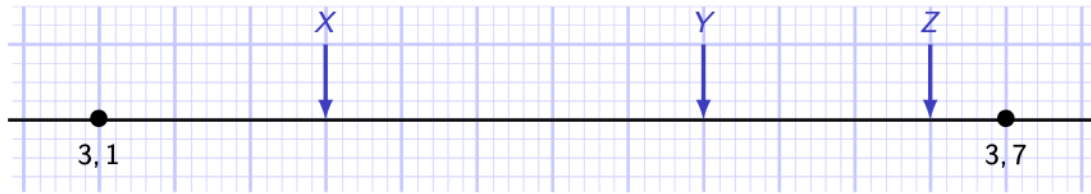


On partage en 12 chaque 0,6 unité (car $6,2 - 5,6 = 0,6$) donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,6}{12} = 0,05$).

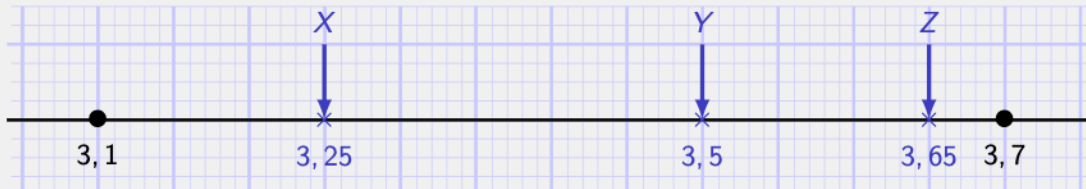


EXERCICE 10

Lire les abscisses des points suivants.

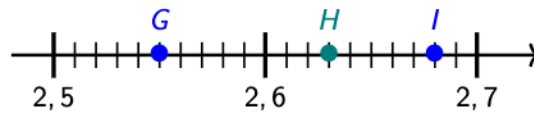


On partage en 12 chaque 0,6 unité (car $3,7 - 3,1 = 0,6$) donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,6}{12} = 0,05$).



EXERCICE 11

Lire l'abscisse des points suivants :

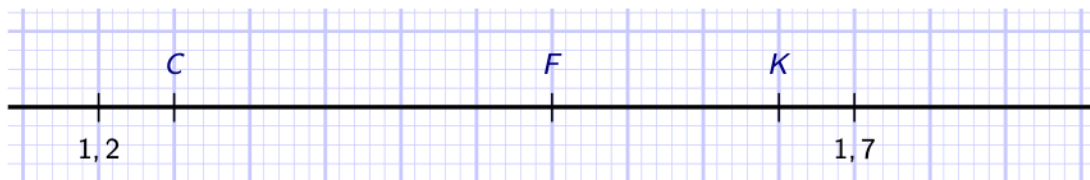


On partage en 10 chaque dixième donc 1 carreau = 0,01.

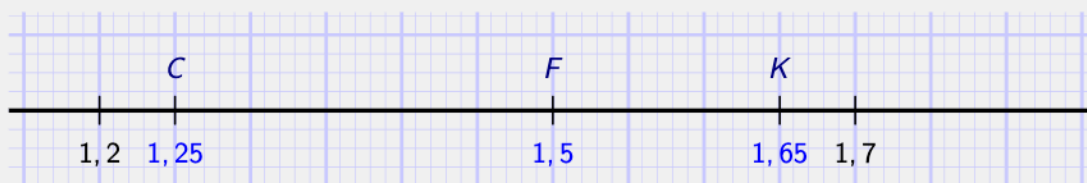


EXERCICE 12

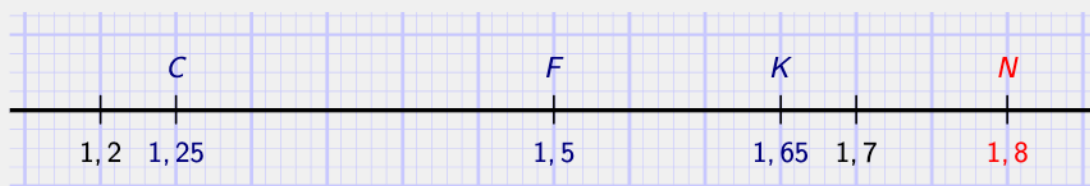
1. Indiquer les abscisses des points C, F et K.



On partage en 10 chaque 0,5 unité donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,5}{10} = 0,05$).

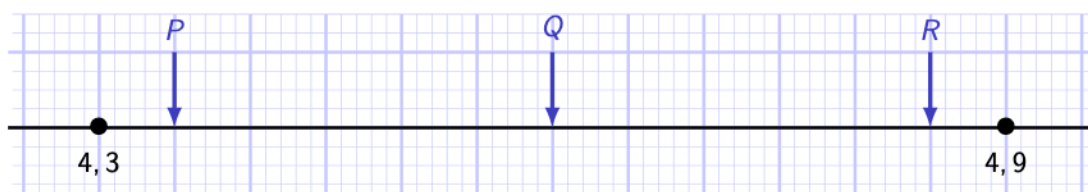


2. Placer l'abscisse N(1,8).



EXERCICE 13

Lire les abscisses des points suivants.



On partage en 12 chaque 0,6 unité (car $4,9 - 4,3 = 0,6$) donc 1 carreau = 0,05 (car $\frac{0,6}{12} = 0,05$).

