

Contrôle 2



6eme

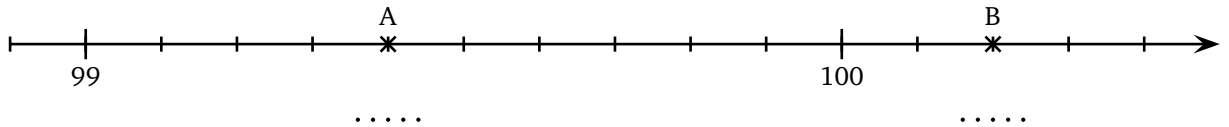
Exercice 1

Recopier les nombres suivants en supprimant les zéros inutiles :

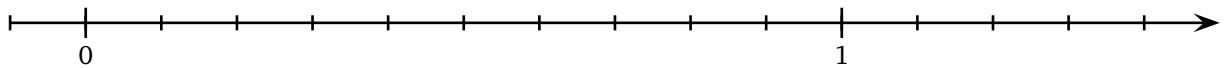
- a) 00 740 = c) 65,890 0 = e) 0,804 3 =
b) 0 850,08 = d) 08 097,008 = f) 708,502 =

Exercice 2

1) Observer la droite graduée ci-dessous et déterminer les abscisses des points A et B en donnant la réponse sous forme de fractions décimales. Les abscisses seront écrites en dessous de chaque lettre.



2) Placer sur la droite graduée ci-dessous les point C d'abscisse $0,7$ et le point D d'abscisse $1 + \frac{3}{10}$.



Exercice 3

1) Ecrire les nombres suivants en écriture fractionnaire :

- ★ $0,15 =$ ★ $12,1 =$ ★ $0,0145 =$ ★ $125,04 =$

2) Donner une écriture décimale des nombres suivants :

- ★ $\frac{45}{10} =$ ★ $\frac{129}{1\ 000} =$ ★ $\frac{7}{100} =$ ★ $\frac{90}{10\ 000} =$

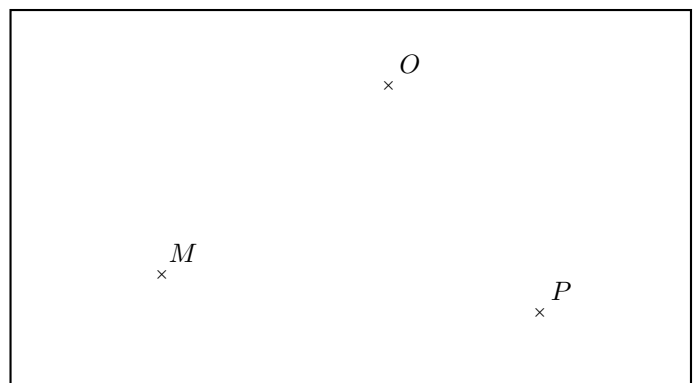
3) Donner l'écriture décimale et fractionnaire des nombres suivants :

- ★ Cent-trente-deux centièmes ★ Huit millièmes ★ Deux-mille dixièmes
= = = = = =

Exercice 4

Réaliser dans le cadre ci-contre les trois tracés suivants :

- ✓ Tracer en rouge $[MO]$.
- ✓ Tracer en vert (MP) .
- ✓ Tracer en bleu $[OP]$.



Exercice 5

Poser les quatre opérations suivantes et effectuer les calculs :

$439 + 324$

$641 - 294$

$12,54 + 10,2$

$45 - 13,4$