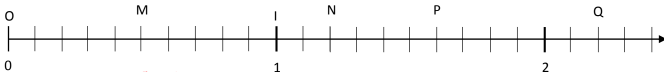
Evaluation: lire ou encadrer l'abscisse d'un point - Correction

EXERCICE 1: Lire l'abscisse d'un point



L'abscisse du point M est : $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

L'abscisse du point N est : $\frac{10}{10} + \frac{2}{10} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$

L'abscisse du point P est : $\frac{10}{10} + \frac{6}{10} = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$

L'abscisse du point P est : $\frac{20}{10} + \frac{2}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}$

EXERCICE 2 : Se repérer sur une demi-droite graduée



Choisir la (les) bonne (s) réponse (s).

1. L'abscisse du point B

2. L'abscisse du point A

3. L'abscisse du point C

est:

 $> 1 + \frac{1}{3}$

 $> 2 - \frac{1}{3}$

 $\rightarrow \frac{4}{3}$

est :

 $> 1 - \frac{1}{3}$

 $> 1 + \frac{1}{3}$

 $\geq \frac{2}{3}$

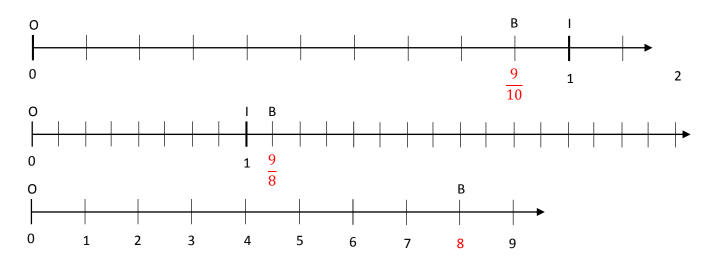
est :

 $> 2 + \frac{2}{3}$

 $> 3 - \frac{1}{2}$

 $\geqslant \frac{8}{3}$

EXERCICE 3 : Se repérer sur une demi-droite graduée



1. Le point B a pour abscisse $\frac{9}{8}$, Ou est-il bien placé ?

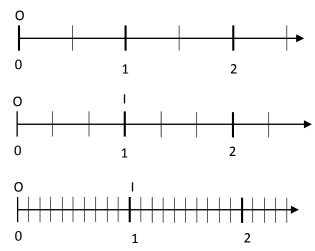
Le point B est bien placé sur la deuxième demi-droite graduée.

2. Trouver l'abscisse du point B dans les deux autre cas.

L'abscisse du point B dans le premier cas est : $\frac{9}{10}$

L'abscisse du point B dans le troisième cas est : 8

EXERCICE 4: Fraction et demi-droite graduée



Pour chaque de-droite graduée :

1. Quelle Fraction peut-on écrire à la place de 1?

La première demi-droite graduée : $\frac{2}{2}$

La deuxième demi-droite graduée : $\frac{3}{3}$

La troisième demi-droite graduée : $\frac{10}{10}$

2. Quelle Fraction peut-on écrire à la place de 2 ?

La première demi-droite graduée : $\frac{4}{2}$

La deuxième demi-droite graduée : $\frac{6}{3}$

La troisième demi-droite graduée : $\frac{20}{10}$

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Abscisse d'un point - Lire ou encadrer - 6ème - Evaluation

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droité

- Lire ou encadrer l'abscisse d'un point 6ème Contrôle
- Origine, unité, abscisse Demi-droite graduée 6ème Evaluation
- Demi-droite graduée Origine, unité, abscisse 6ème Contrôle

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales PDF à imprimer
 - Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée

- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée
- <u>Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée</u>
 - Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée