

Placer des nombres décimaux et des fractions sur une droite graduée

Feuille d'exercices — 8 question(s)

1. Sur une droite graduée de 0,1 en 0,1 entre 5 et 6, combien de graduations faut-il compter après 5 pour placer 5,7 ?

- A. 5
- B. 7
- C. 6
- D. 70

2. Pour placer $\frac{2}{5}$ entre 0 et 1, en combien de parts divise-t-on cet intervalle ?

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 3

3. Qu'est-ce que le pas d'une graduation ?

- A. Le nombre total de graduations
- B. L'écart entre deux graduations consécutives
- C. Le premier nombre de la droite
- D. Le dernier nombre de la droite

4. Pour placer une fraction comme $\frac{3}{4}$ sur une droite graduée entre 0 et 1, que fait-on ?

- A. On divise l'intervalle en 4 parts égales et on se place à la 3e
- B. On place le point au hasard
- C. On divise l'intervalle en 3 parts
- D. On ne peut pas placer une fraction

5. $\frac{3}{4}$ et 0,75 désignent-ils le même point sur une droite graduée ?

- A. Non, ce sont deux points différents
- B. Oui, ce sont deux écritures du même nombre
- C. Cela dépend de la droite
- D. Impossible à savoir

6. Sur une droite graduée de 1 en 1, entre quels nombres se situe 4,6 ?

- A. Entre 3 et 4
- B. Entre 4 et 5
- C. Entre 5 et 6
- D. Entre 4,5 et 4,7

7. Pour placer $\frac{1}{2}$ sur une droite graduée entre 0 et 1, où se place-t-on ?

- A. Au premier quart
- B. Exactement au milieu
- C. Aux trois quarts
- D. Tout à la fin

Placer des nombres décimaux et des fractions sur une droite graduée

8. Que représente chaque graduation sur une droite graduée ?

- A. Un nombre associé à un point précis
- B. Rien de particulier
- C. Toujours un nombre entier
- D. Toujours une fraction

Placer des nombres décimaux et des fractions sur une droite graduée

Corrigé

1. Réponse : 7

On compte 7 petites graduations de 0,1 après 5 pour atteindre 5,7.

2. Réponse : 5

On divise l'intervalle en 5 parts égales (le dénominateur), et on se place à la 2e graduation.

3. Réponse : L'écart entre deux graduations consécutives

Le pas est l'écart régulier entre deux graduations consécutives.

4. Réponse : On divise l'intervalle en 4 parts égales et on se place à la 3e

On divise l'intervalle en autant de parts que le dénominateur (4), et on compte le numérateur (3) de parts.

5. Réponse : Oui, ce sont deux écritures du même nombre

$\frac{3}{4} = 0,75$: ce sont deux écritures différentes du même nombre, donc le même point.

6. Réponse : Entre 4 et 5

4,6 se situe entre les entiers 4 et 5.

7. Réponse : Exactement au milieu

$\frac{1}{2}$ se situe exactement au milieu de l'intervalle entre 0 et 1.

8. Réponse : Un nombre associé à un point précis

Chaque graduation est un point précis associé à un nombre (entier, décimal ou fraction).