



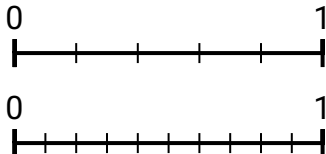
Fractions Équivalentes avec Droites Numériques

Nom:

Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{5}$?

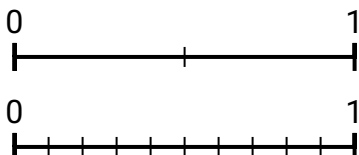


- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{4}$?



1. _____

- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{2}$?



- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{3}$?



2. _____

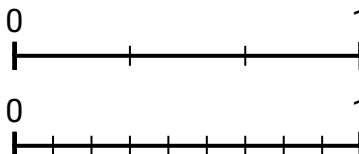


3. _____



4. _____

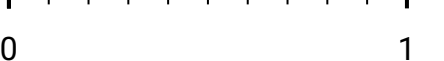
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{3}$?



- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{4}{10}$?

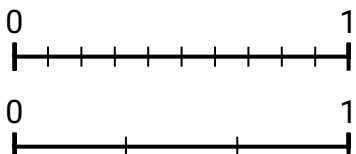


5. _____



6. _____

- 7) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{0}{10}$?



- 8) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{3}{4}$?



7. _____



8. _____



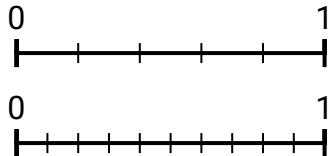
Fractions Équivalentes avec Droites Numériques

Nom:

Cle

Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{5}$?



- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{4}$?



Réponses

1. $\frac{2}{10}$

2. $\frac{2}{8}$

3. $\frac{5}{10}$

4. $\frac{2}{6}$

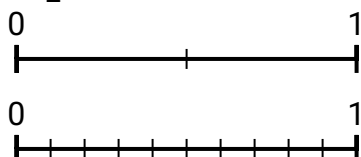
5. $\frac{3}{9}$

6. $\frac{2}{5}$

7. $\frac{0}{3}$

8. $\frac{6}{8}$

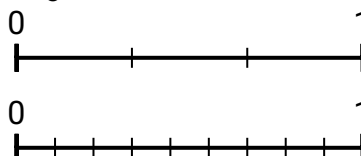
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{2}$?



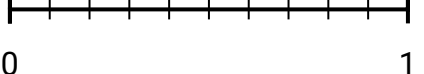
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{3}$?



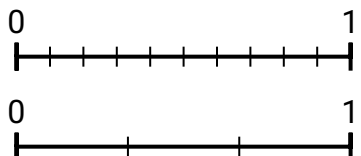
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{1}{3}$?



- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{4}{10}$?



- 7) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{0}{10}$?



- 8) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à $\frac{3}{4}$?

