



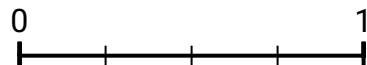
# Fractions Équivalentes avec Droites Numériques

Nom:

Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

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



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



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



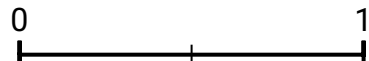
- 7) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{4}$  ?





Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

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



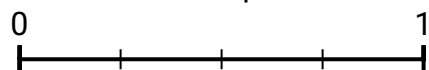
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{2}{3}$  ?



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

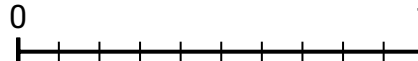


- 7) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{4}$  ?

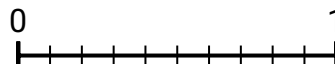
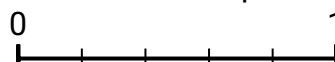


- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{2}$  ?

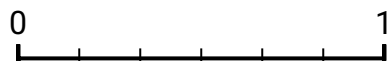
- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{2}$  ?



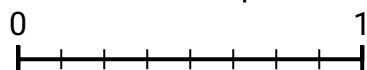
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{5}$  ?



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



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

**Réponses**

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

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

3.  $\frac{6}{9}$

4.  $\frac{8}{10}$

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

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

7.  $\frac{9}{9}$

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