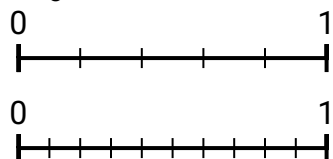




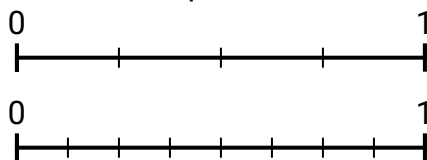
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

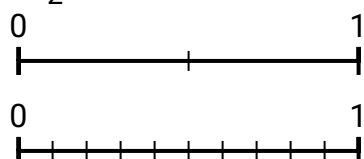
- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{5}$  ?



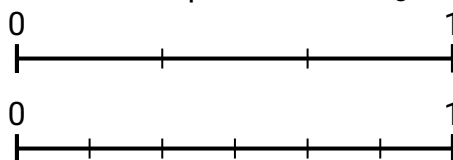
- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{4}$  ?



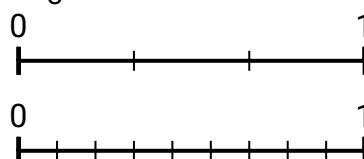
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{2}$  ?



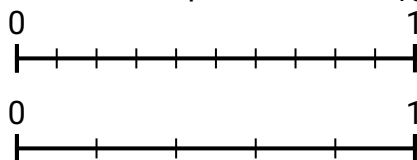
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{3}$  ?



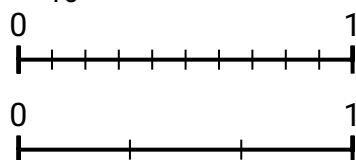
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{3}$  ?



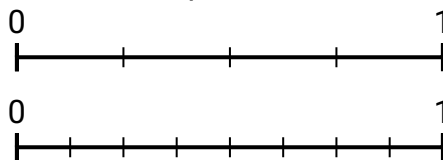
- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{10}$  ?



- 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  $\frac{3}{4}$  ?



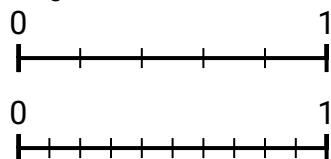
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



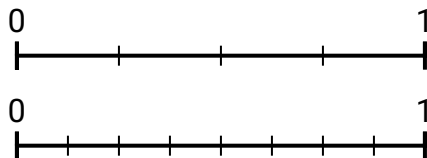
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

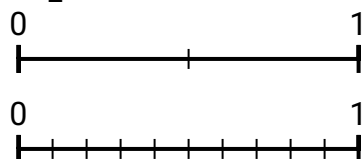
- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{5}$  ?



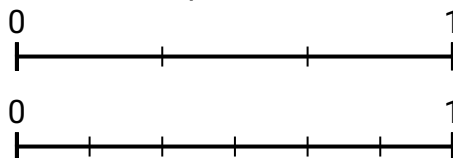
- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{4}$  ?



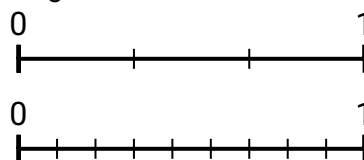
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{2}$  ?



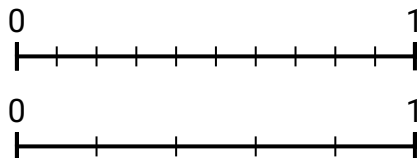
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{3}$  ?



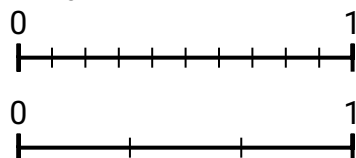
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{1}{3}$  ?



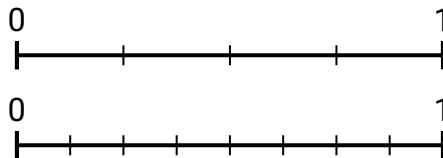
- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{10}$  ?



- 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  $\frac{3}{4}$  ?



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.  $\frac{6}{8}$