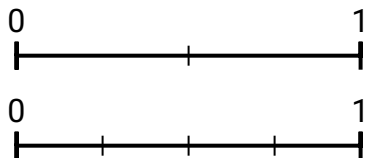




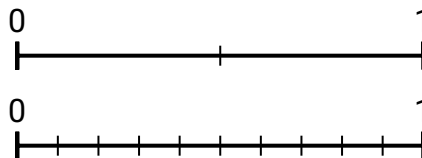
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

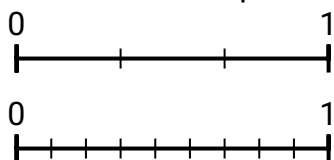
- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{2}$
- ?



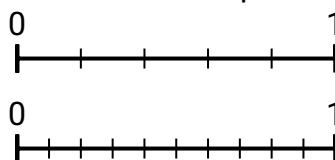
- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{2}$
- ?



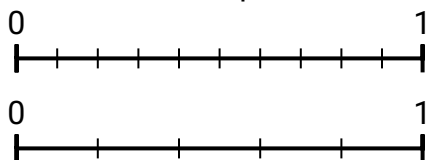
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{2}{3}$
- ?



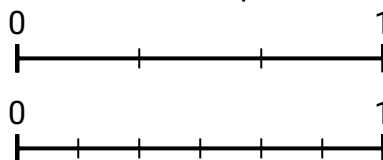
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{4}{5}$
- ?



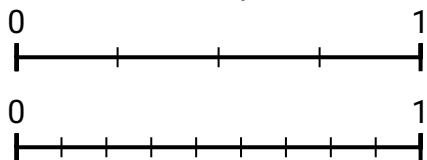
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{6}{10}$
- ?



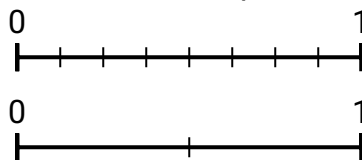
- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{3}$
- ?



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



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



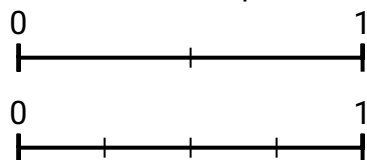
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



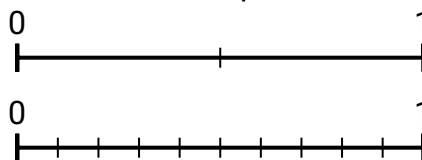
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

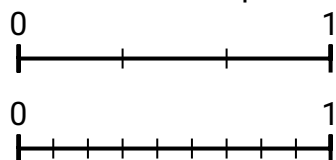
- 1) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{2}$
- ?



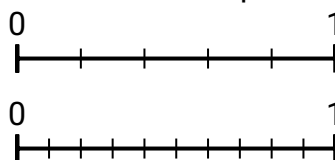
- 2) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{2}$
- ?



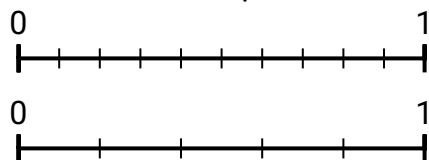
- 3) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{2}{3}$
- ?



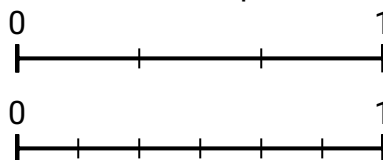
- 4) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{4}{5}$
- ?



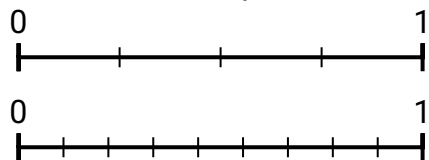
- 5) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{6}{10}$
- ?



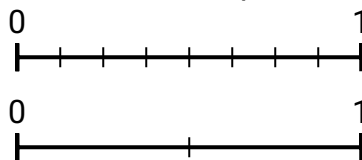
- 6) En utilisant les droites graduées, quelle est la fraction équivalente à
- $\frac{1}{3}$
- ?



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



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



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.  $\frac{1}{2}$