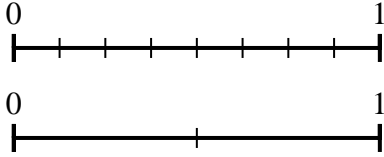


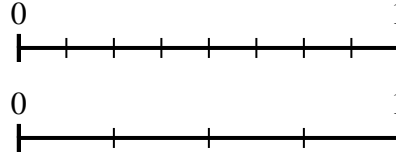


Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

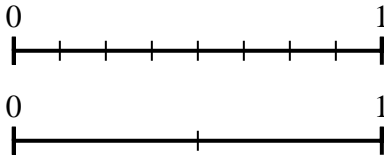
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{8}{8}$ ?



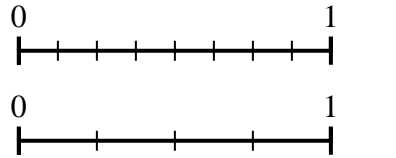
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{8}$ ?



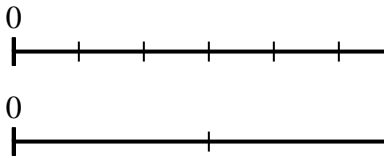
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{8}$ ?



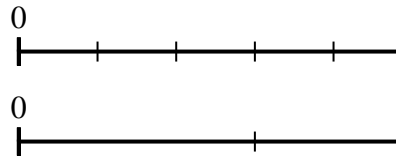
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{2}{8}$ ?



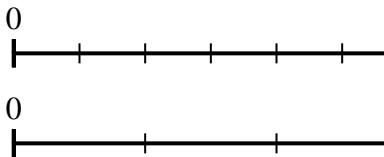
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{3}{6}$ ?



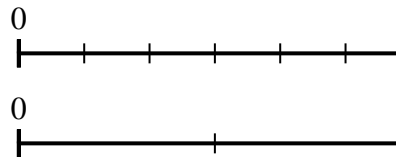
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{6}{6}$ ?



- 7) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{2}{6}$ ?



- 8) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{0}{6}$ ?



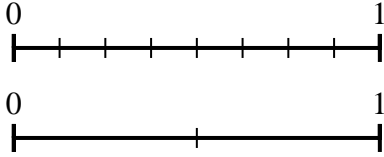
**Réponses**

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

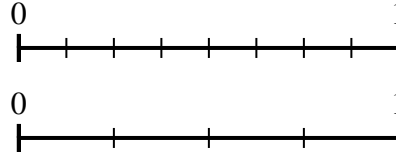


Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

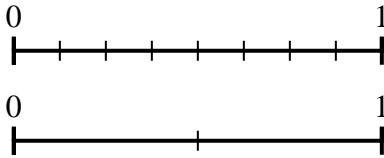
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{8}{8}$ ?



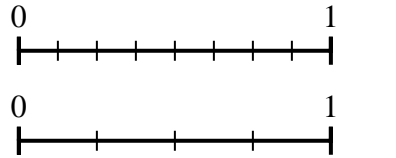
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{8}$ ?



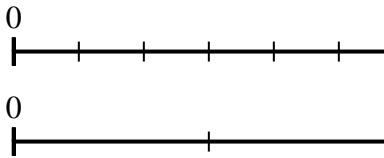
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{4}{8}$ ?



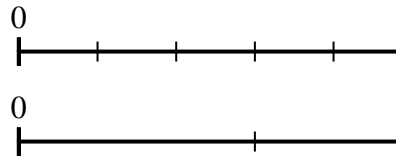
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{2}{8}$ ?



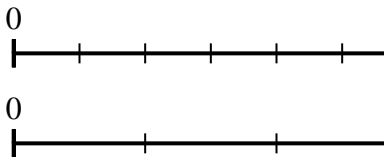
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{3}{6}$ ?



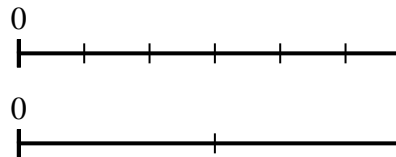
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{6}{6}$ ?



- 7) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{2}{6}$ ?



- 8) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à  $\frac{0}{6}$ ?

**Réponses**

1.  $\frac{2}{2}$
2.  $\frac{2}{4}$
3.  $\frac{1}{2}$
4.  $\frac{1}{4}$
5.  $\frac{1}{2}$
6.  $\frac{2}{2}$
7.  $\frac{1}{3}$
8.  $\frac{0}{2}$