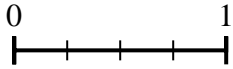
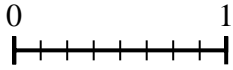




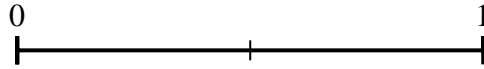
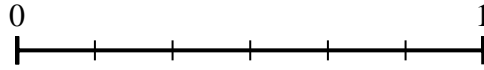
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

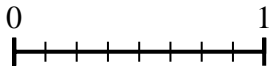
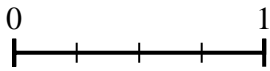
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



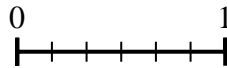
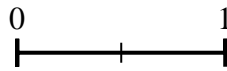
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



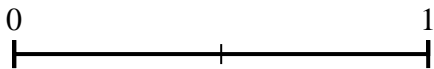
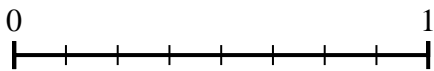
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



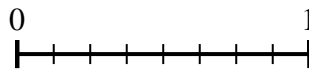
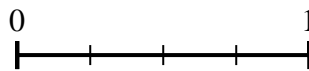
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



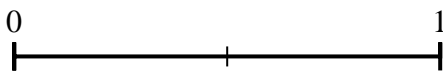
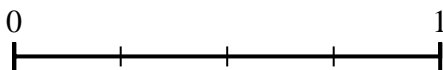
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



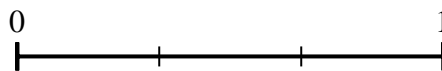
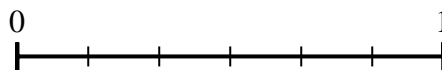
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



7) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



8) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



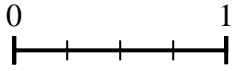
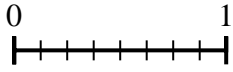
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



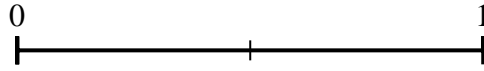
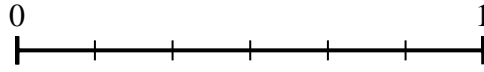
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

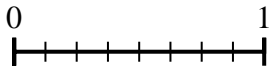
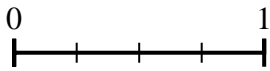
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



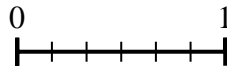
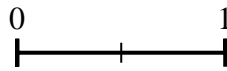
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



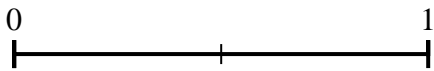
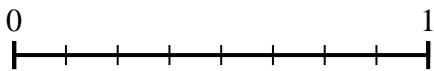
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



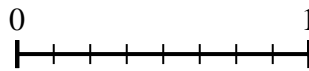
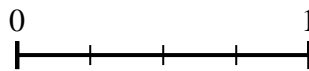
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



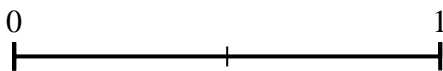
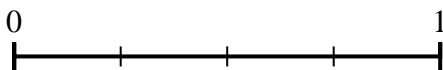
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



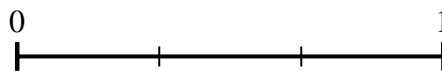
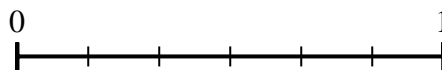
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 7) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 8) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



1.  $\frac{3}{4}$

2.  $\frac{0}{2}$

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

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

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

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

7.  $\frac{2}{2}$

8.  $\frac{3}{3}$