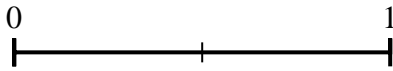
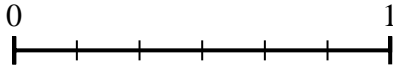




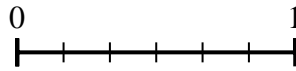
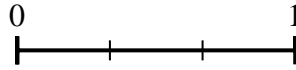
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**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}



1. \_\_\_\_\_

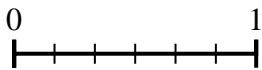
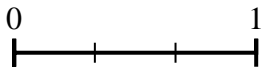
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

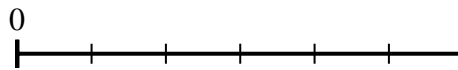
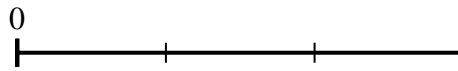
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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}

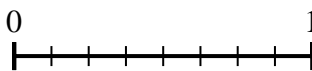
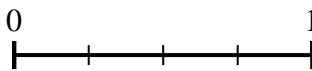


6. \_\_\_\_\_

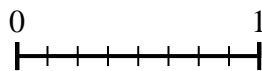
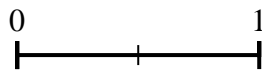
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

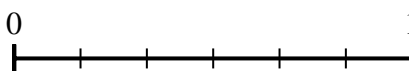
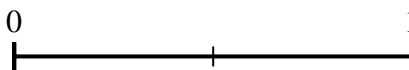
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



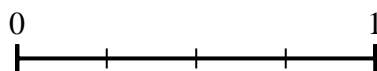
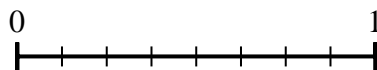
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

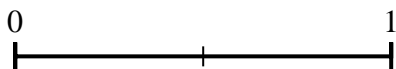
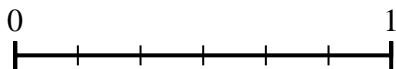




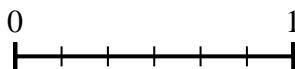
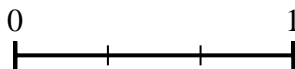
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

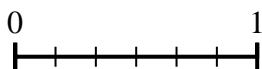
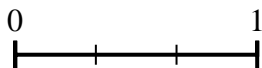
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



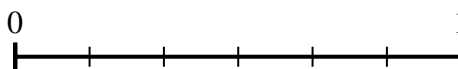
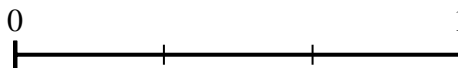
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



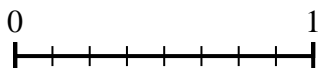
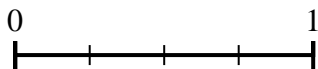
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



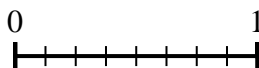
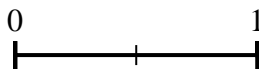
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



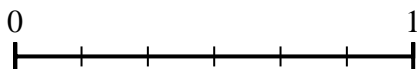
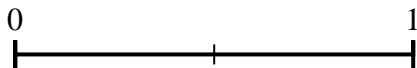
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



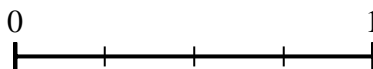
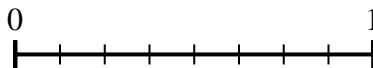
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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.  $\frac{2}{2}$

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

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

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

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

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

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

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