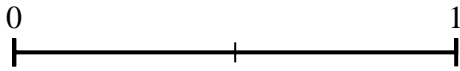
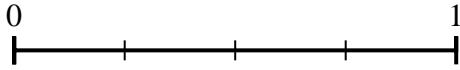




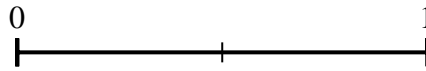
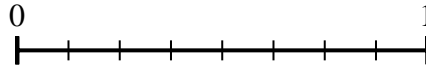
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

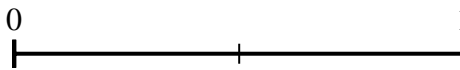
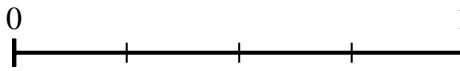
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



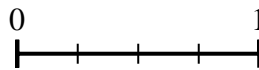
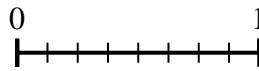
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



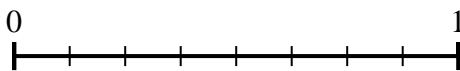
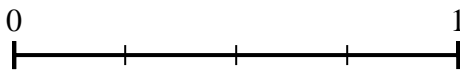
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



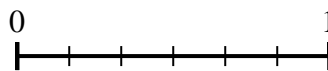
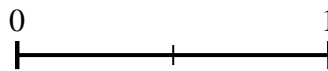
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



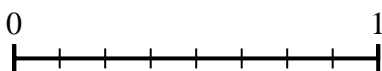
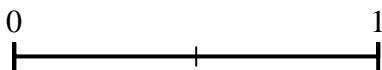
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



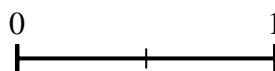
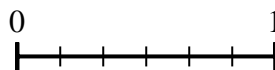
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



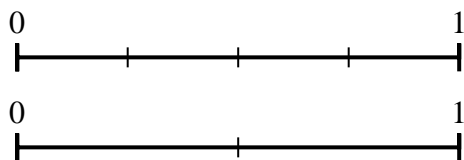
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_



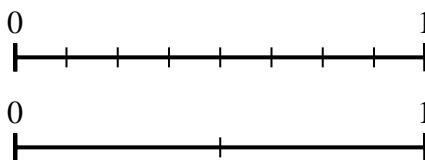
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

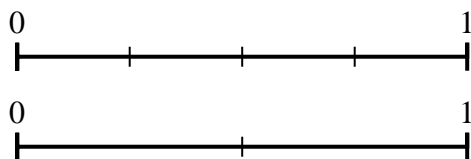
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



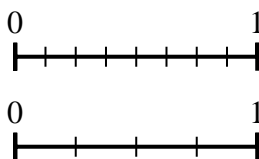
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



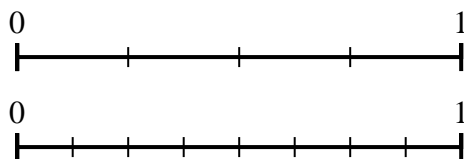
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



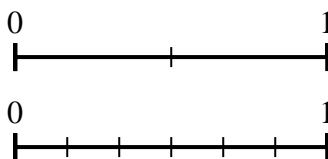
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



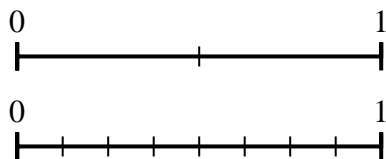
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



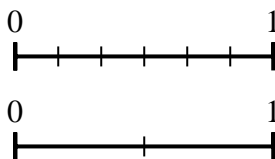
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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