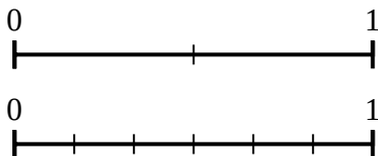




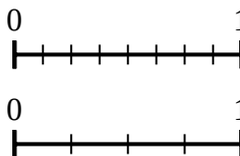
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

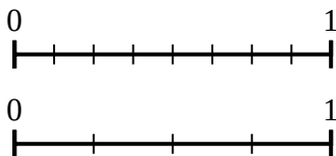
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



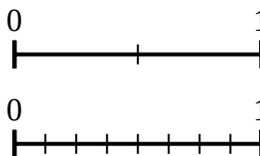
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



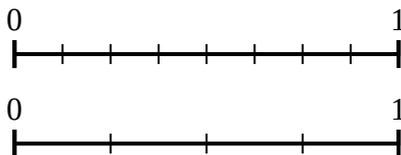
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



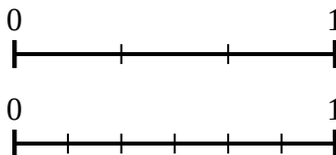
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



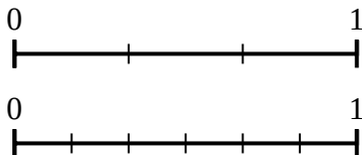
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



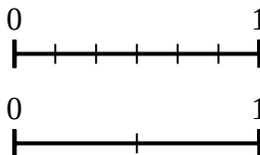
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



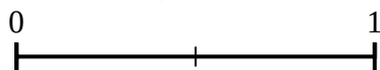
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



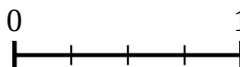
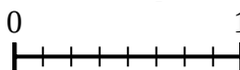
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

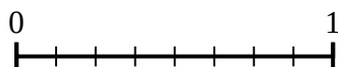
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



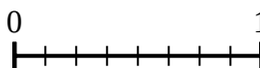
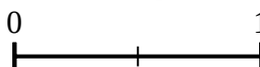
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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



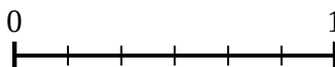
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



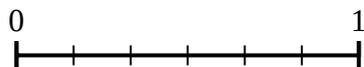
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



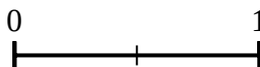
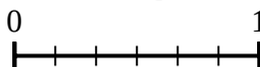
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

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

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

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

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

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

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

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