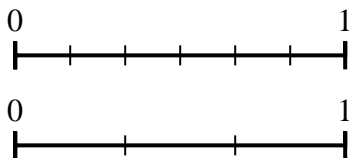




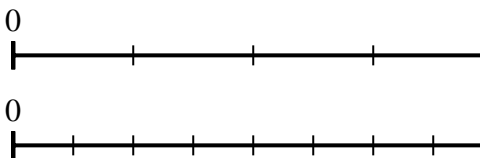
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

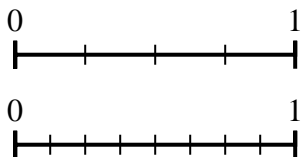
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



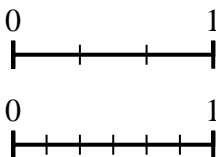
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



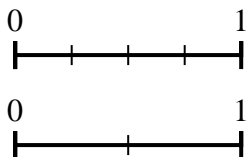
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



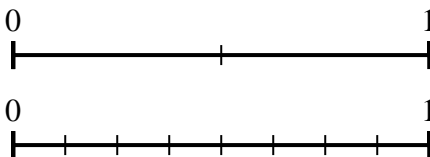
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



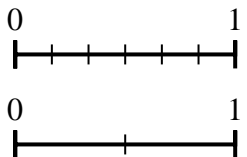
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



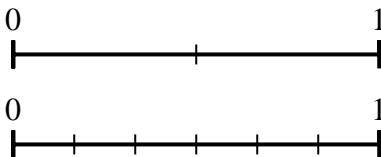
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



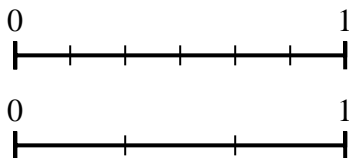
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



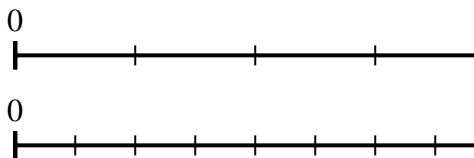
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

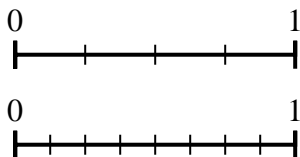
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



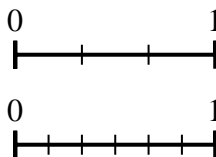
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



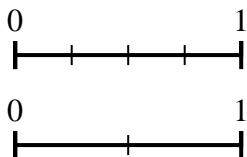
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



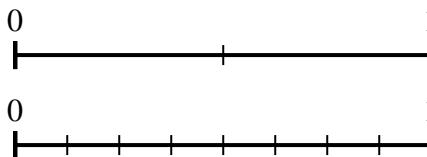
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



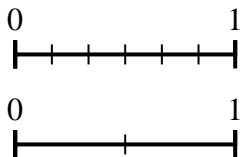
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



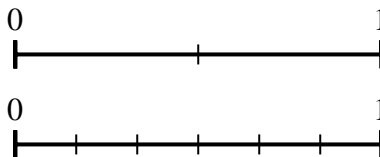
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

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

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

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

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

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

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

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