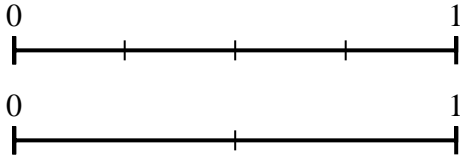




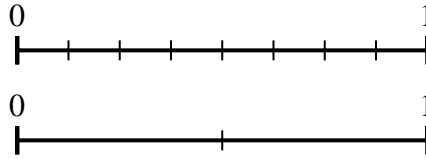
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

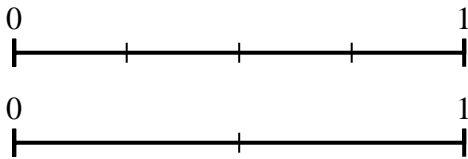
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



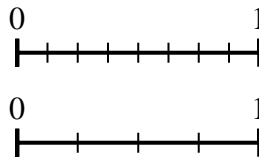
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



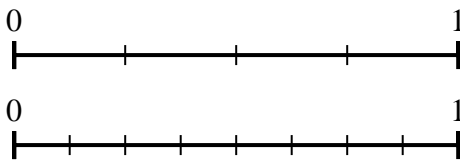
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



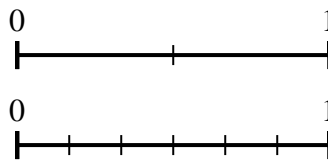
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



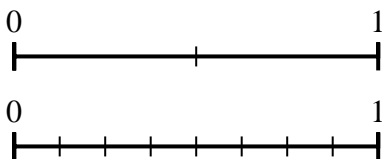
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



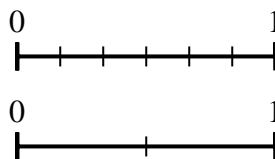
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



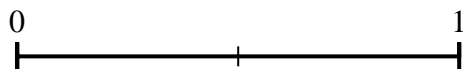
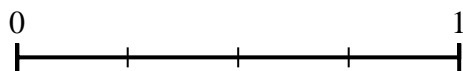
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



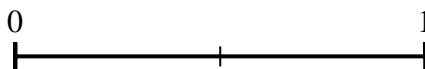
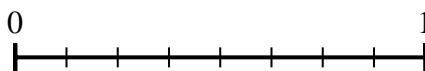
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

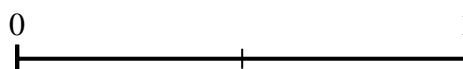
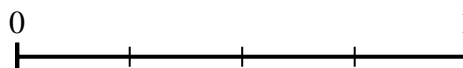
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



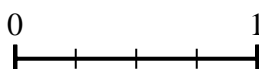
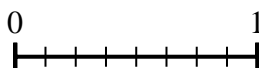
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



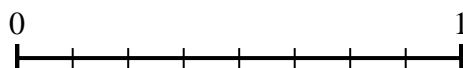
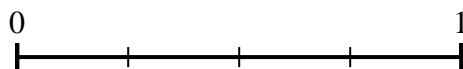
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



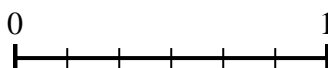
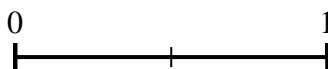
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



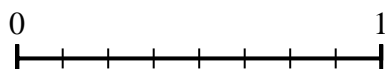
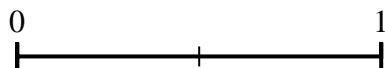
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



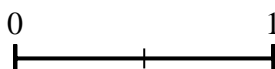
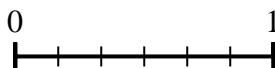
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

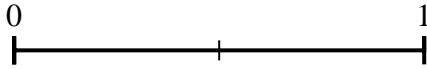
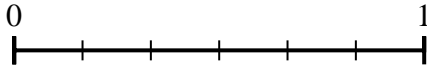
8. $\frac{0}{2}$



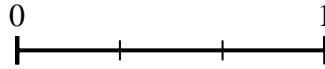
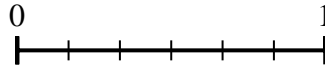
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

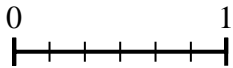
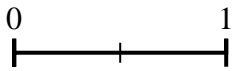
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



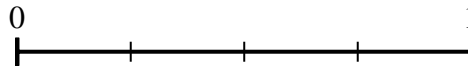
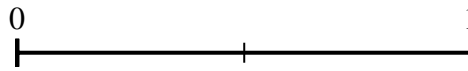
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



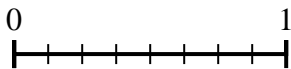
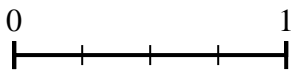
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



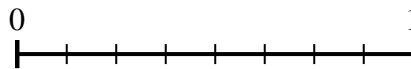
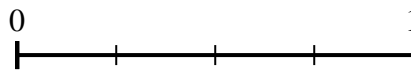
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



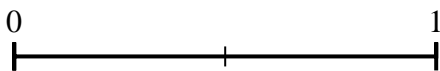
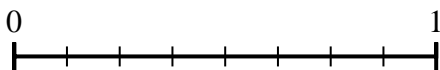
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



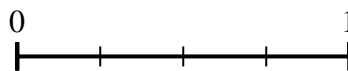
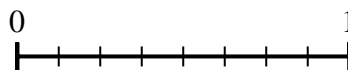
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



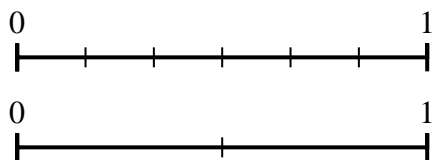
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



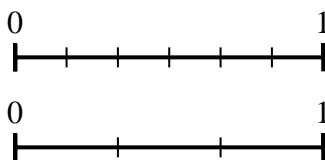
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

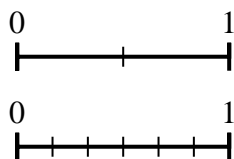
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



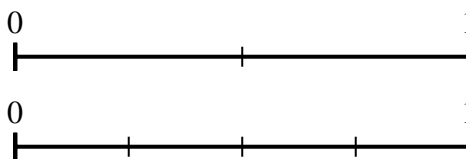
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



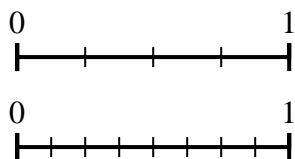
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



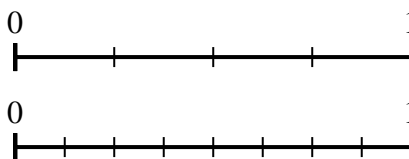
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



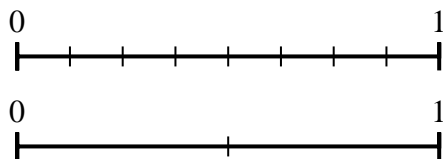
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



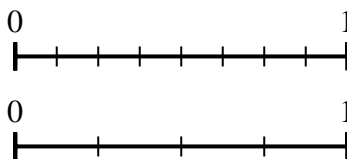
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



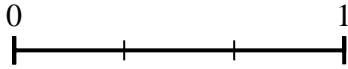
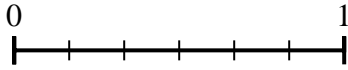
- 1. $\frac{0}{2}$
- 2. $\frac{3}{3}$
- 3. $\frac{6}{6}$
- 4. $\frac{4}{4}$
- 5. $\frac{8}{8}$
- 6. $\frac{4}{8}$
- 7. $\frac{2}{2}$
- 8. $\frac{3}{4}$



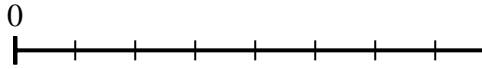
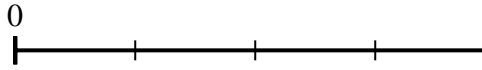
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

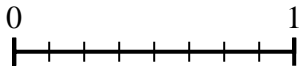
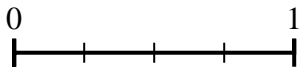
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



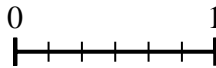
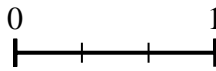
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



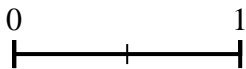
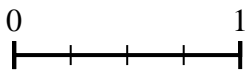
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



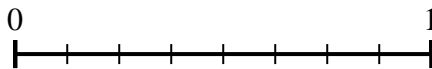
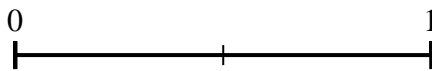
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



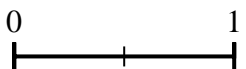
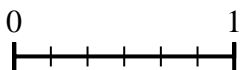
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



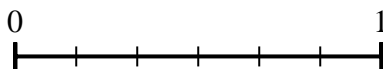
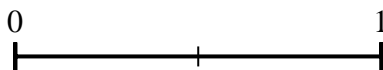
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



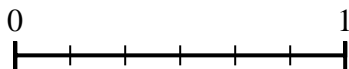
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



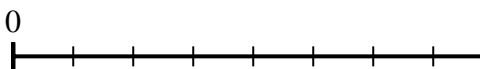
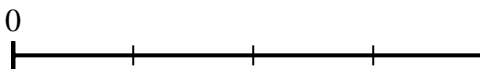
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

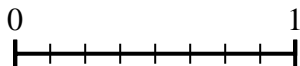
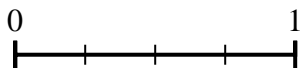
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



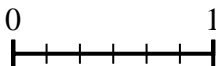
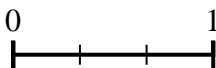
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



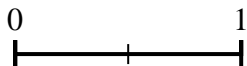
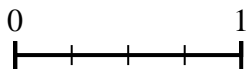
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



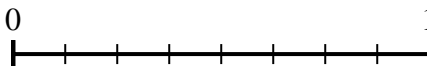
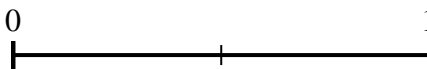
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



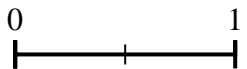
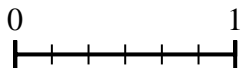
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



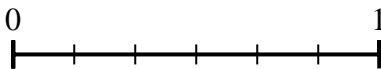
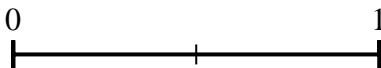
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

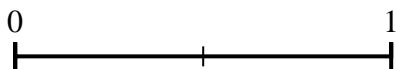
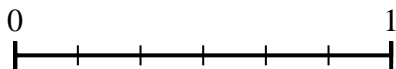
8. $\frac{3}{6}$



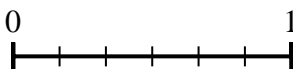
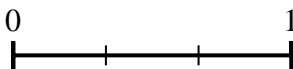
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

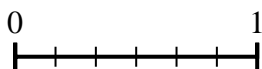
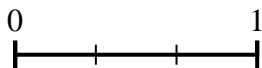
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



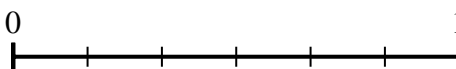
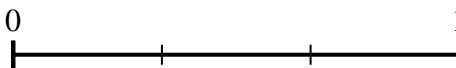
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



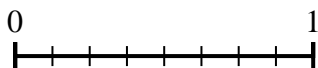
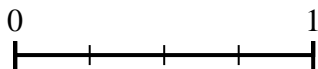
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



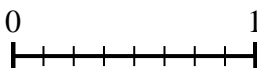
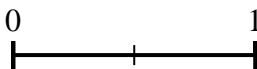
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



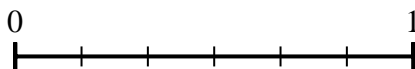
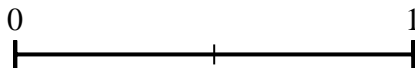
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



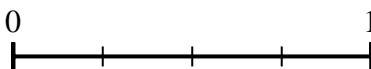
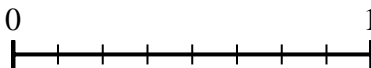
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



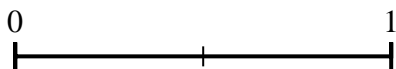
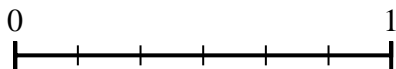
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



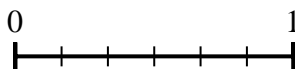
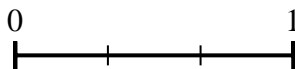
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

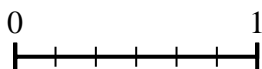
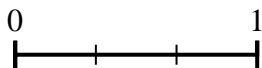
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



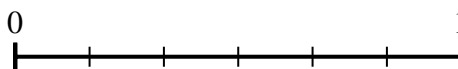
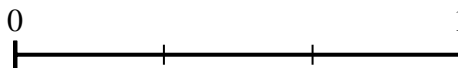
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



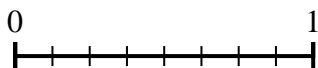
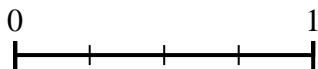
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



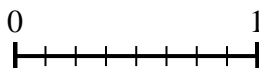
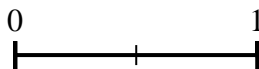
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



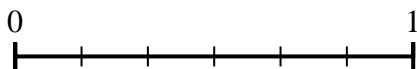
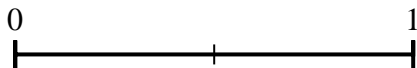
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



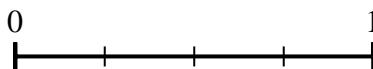
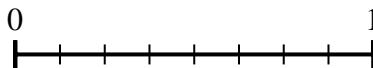
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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. $\frac{2}{2}$

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

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

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

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

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

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

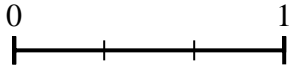
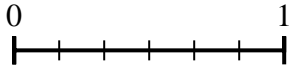
8. $\frac{4}{4}$



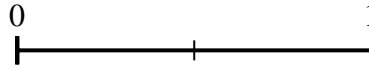
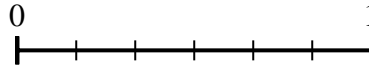
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

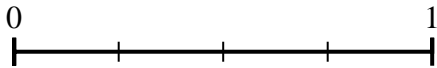
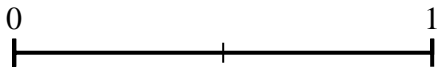
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



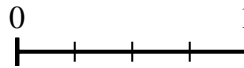
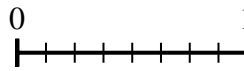
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



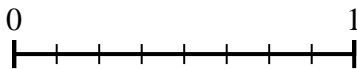
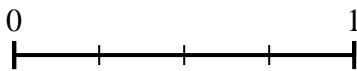
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



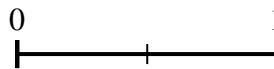
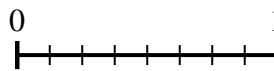
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



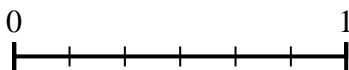
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



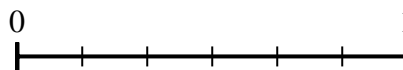
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



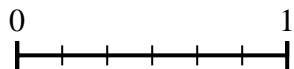
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



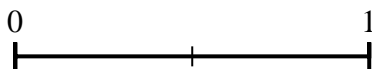
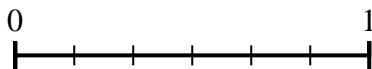
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

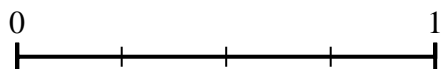
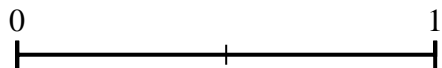
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



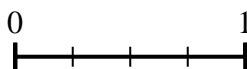
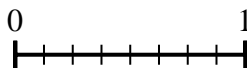
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



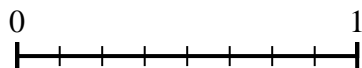
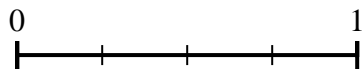
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



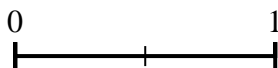
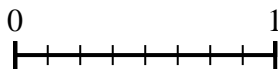
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



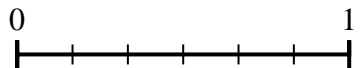
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



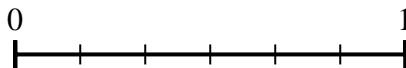
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

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

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

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

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

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

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

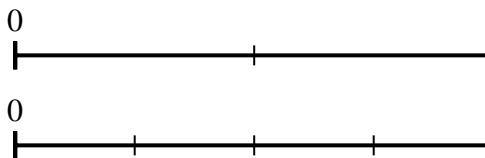
8. $\frac{3}{3}$



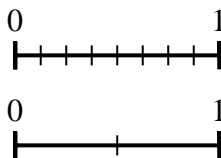
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

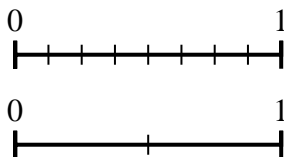
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



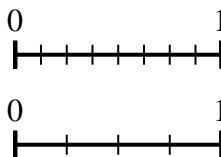
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



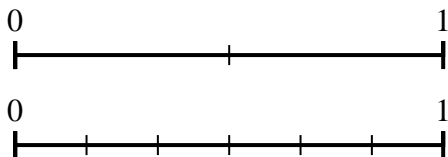
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



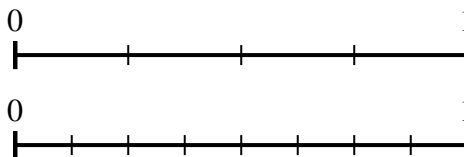
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



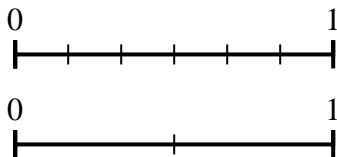
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



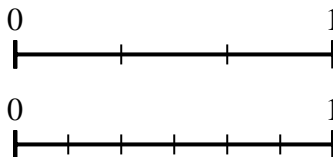
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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}



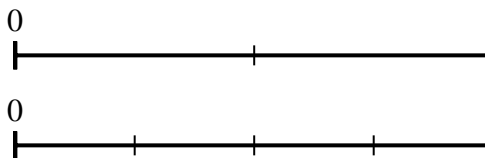
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



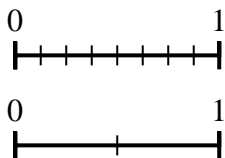
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

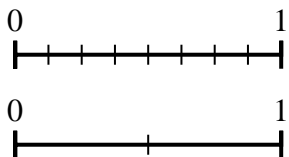
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



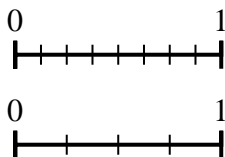
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



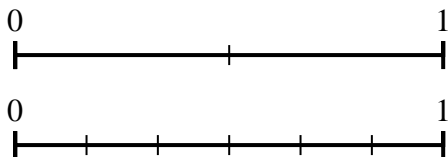
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



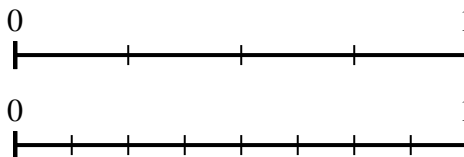
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



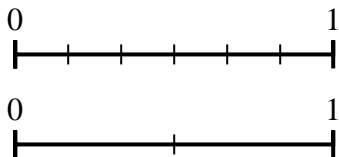
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



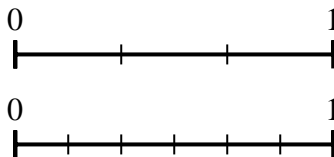
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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. $\frac{4}{4}$

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

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

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

5. $\frac{0}{6}$

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

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

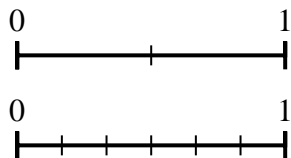
8. $\frac{4}{6}$



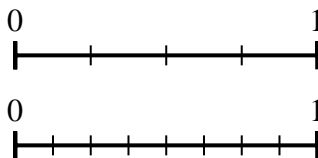
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

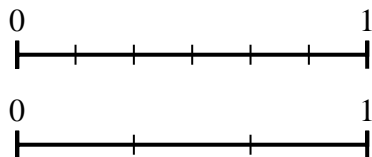
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



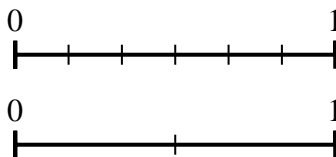
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



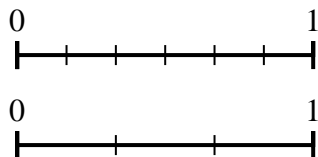
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



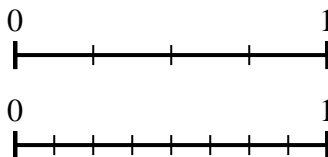
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



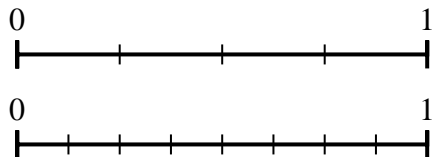
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



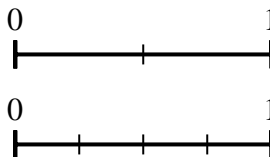
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



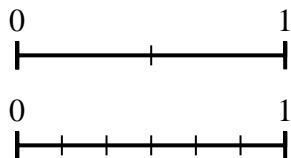
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



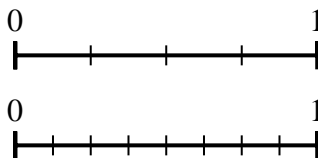
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

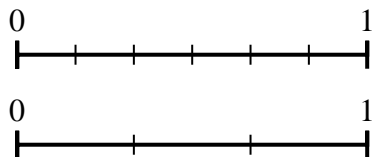
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



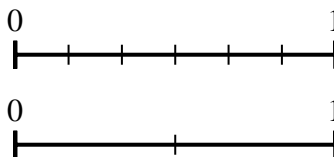
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



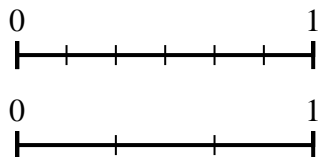
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



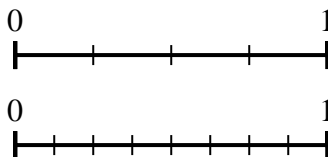
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



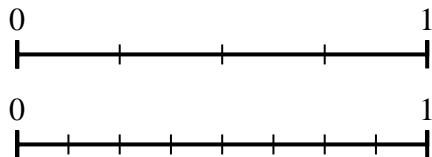
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



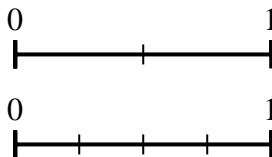
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



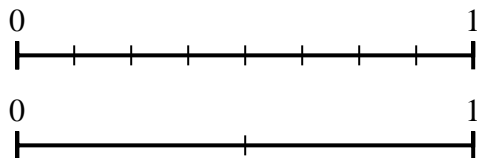
- 1. $\frac{6}{6}$
- 2. $\frac{6}{8}$
- 3. $\frac{3}{3}$
- 4. $\frac{0}{2}$
- 5. $\frac{1}{3}$
- 6. $\frac{2}{8}$
- 7. $\frac{4}{8}$
- 8. $\frac{4}{4}$



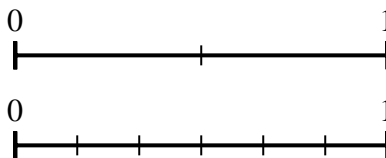
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

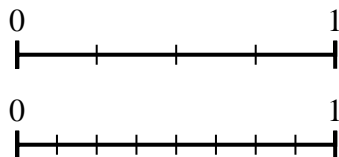
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



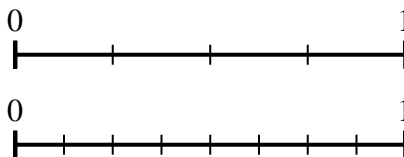
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



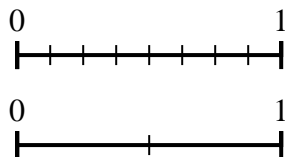
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



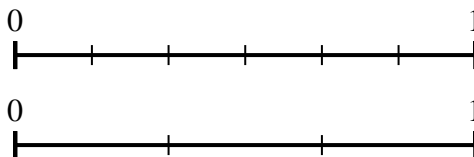
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



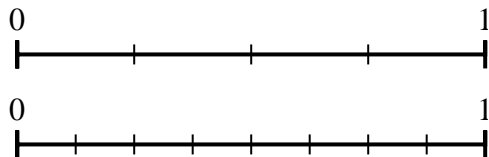
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



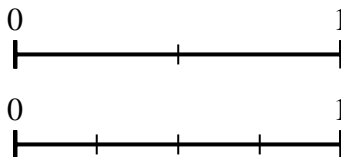
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



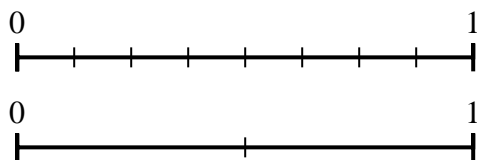
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



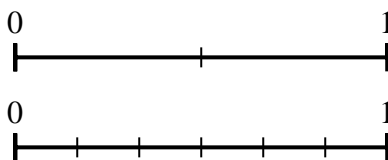
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

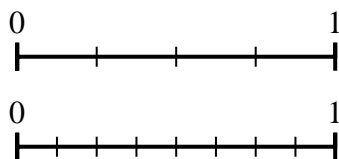
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



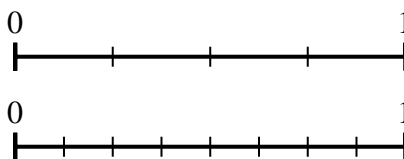
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



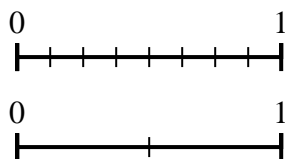
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



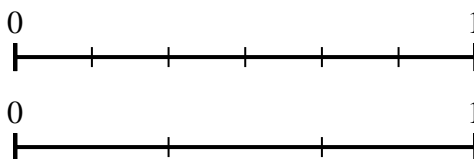
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



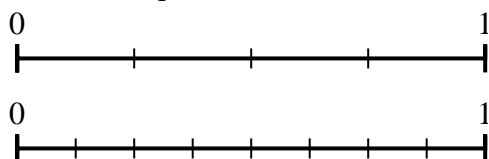
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



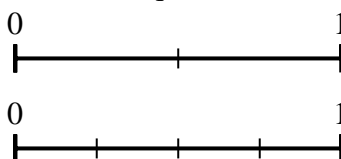
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

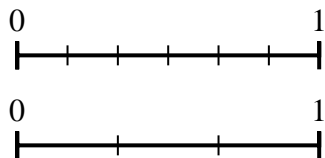
1. $\frac{2}{2}$ 2. $\frac{6}{6}$ 3. $\frac{4}{8}$ 4. $\frac{8}{8}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{2}{3}$ 7. $\frac{6}{8}$ 8. $\frac{2}{4}$



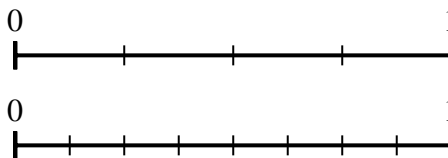
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

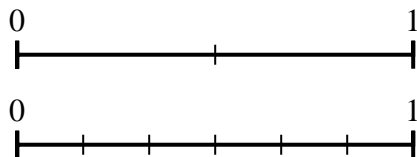
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



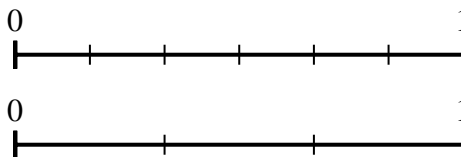
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



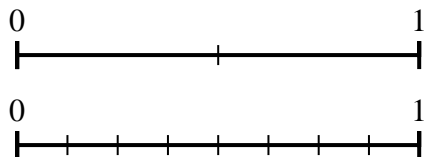
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



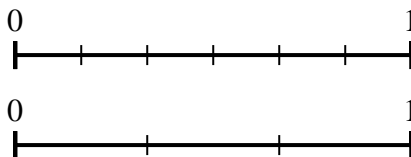
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



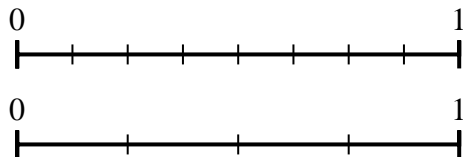
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



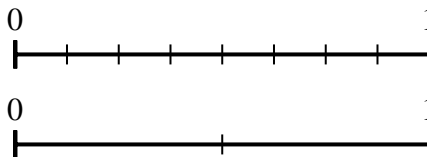
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

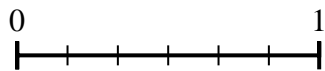


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

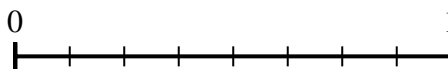
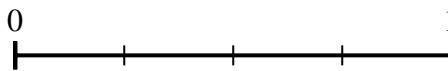


Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

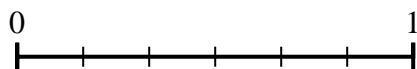
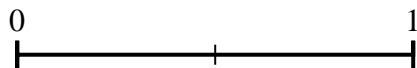
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



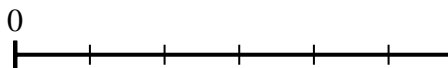
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



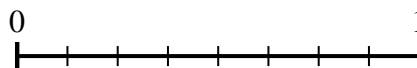
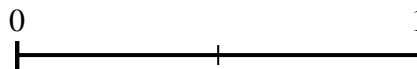
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



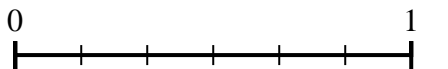
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



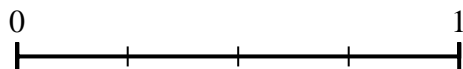
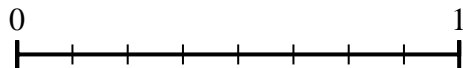
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



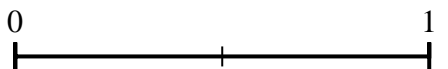
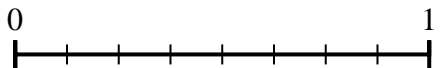
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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}

**Réponses**

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

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

3. $\frac{0}{6}$

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

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

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

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

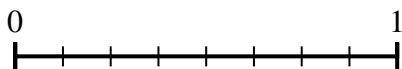
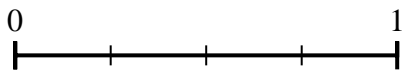
8. $\frac{1}{2}$



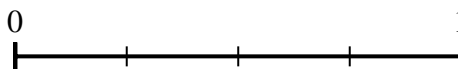
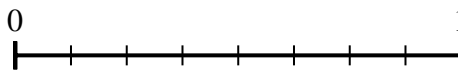
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

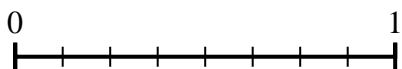
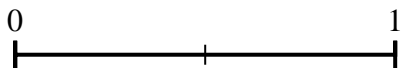
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



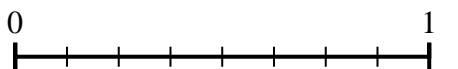
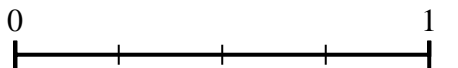
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



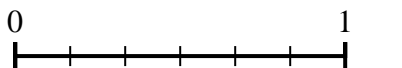
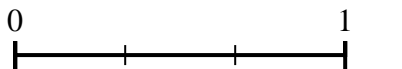
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



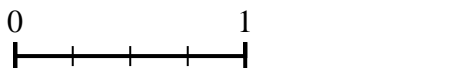
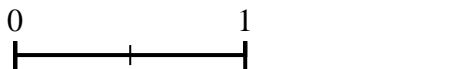
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



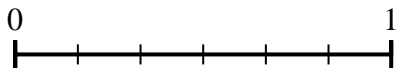
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



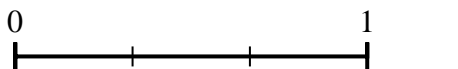
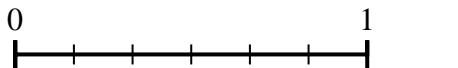
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



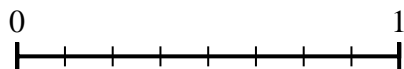
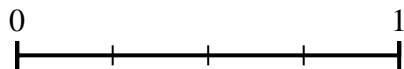
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



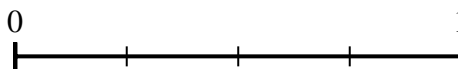
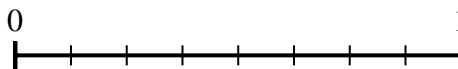
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

Réponses

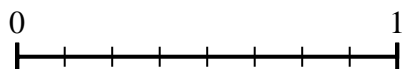
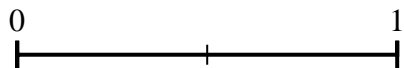
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



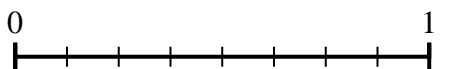
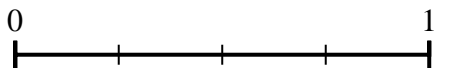
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



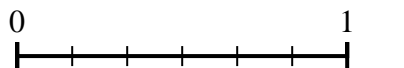
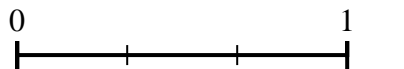
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



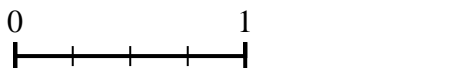
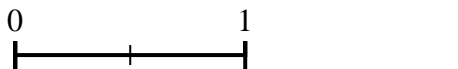
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



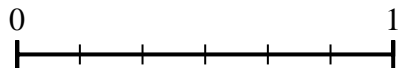
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



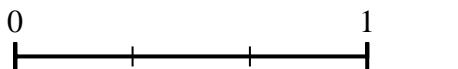
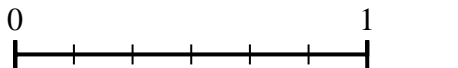
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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. $\frac{8}{8}$

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

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

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

5. $\frac{6}{6}$

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

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

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