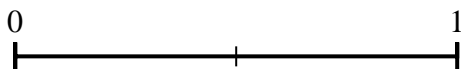
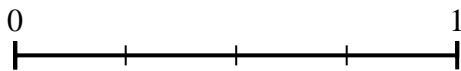




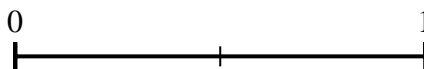
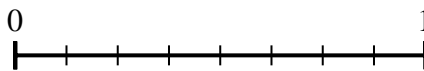
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

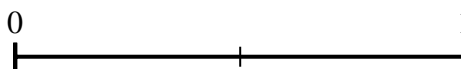
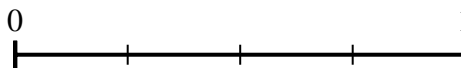
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



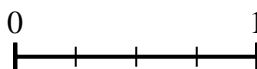
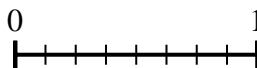
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



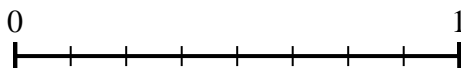
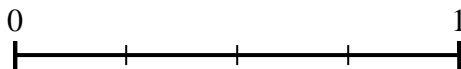
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



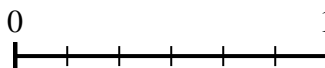
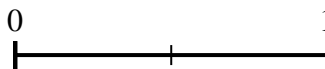
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



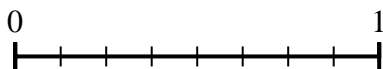
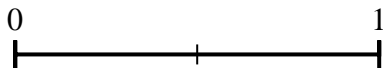
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



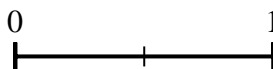
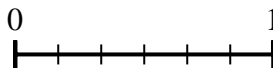
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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}



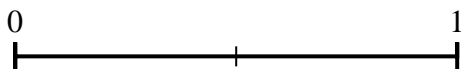
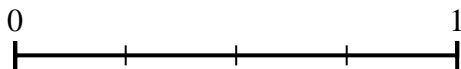
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



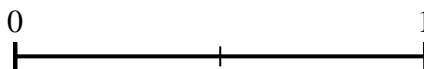
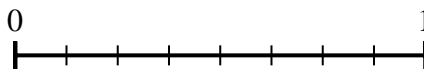
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

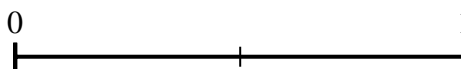
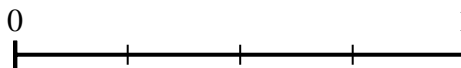
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



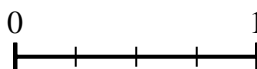
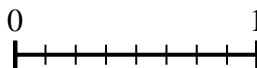
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



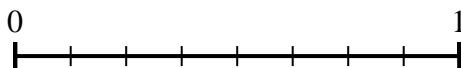
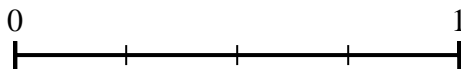
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



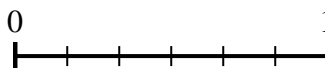
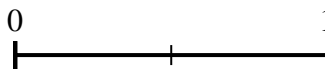
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



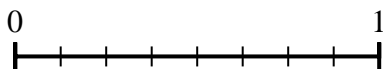
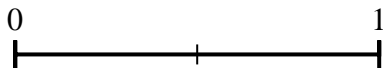
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



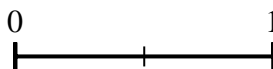
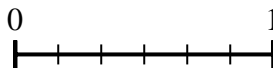
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

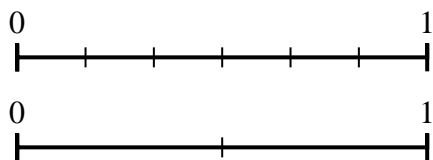
8.  $\frac{0}{2}$



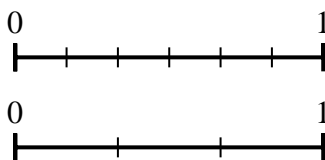
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

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



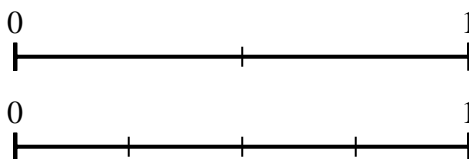
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



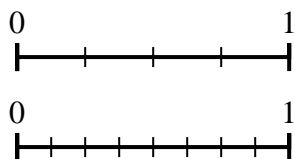
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



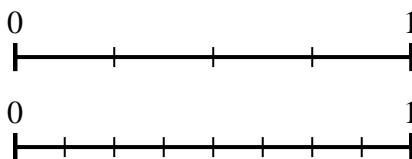
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



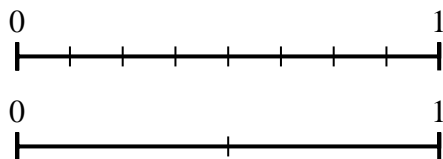
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



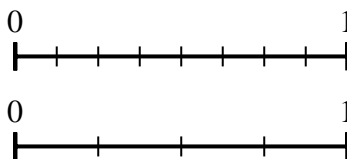
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



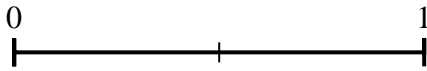
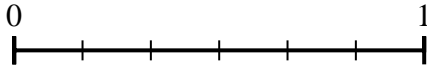
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



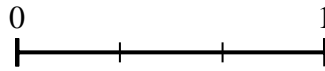
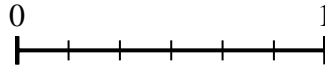
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

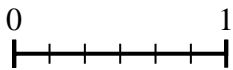
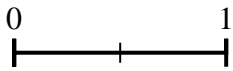
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



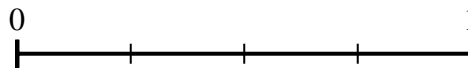
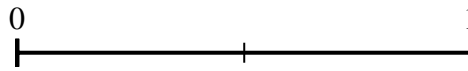
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



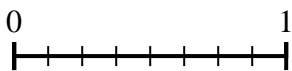
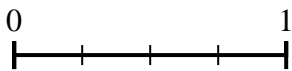
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



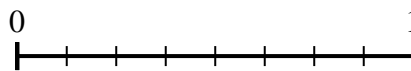
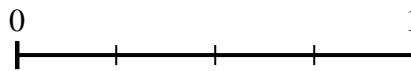
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



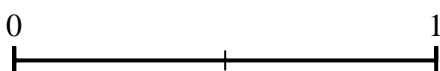
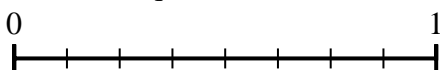
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



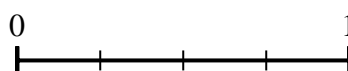
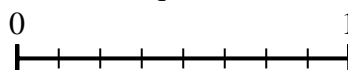
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

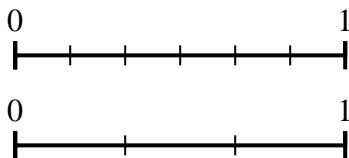
8.  $\frac{3}{4}$



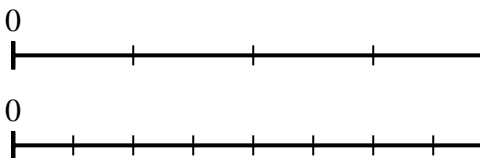
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

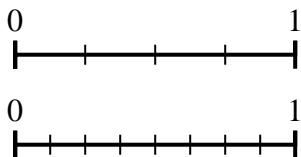
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



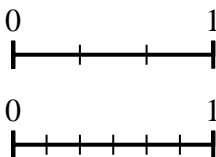
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



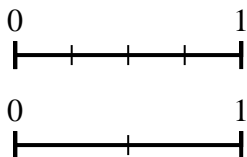
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



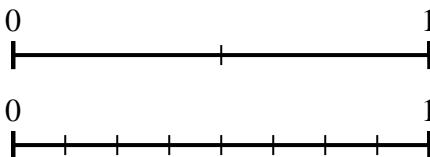
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



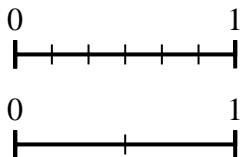
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



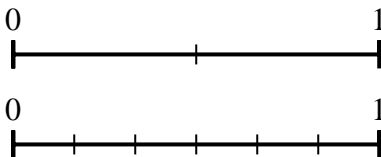
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



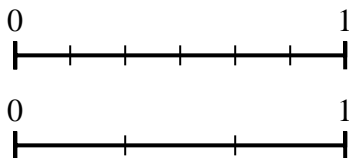
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



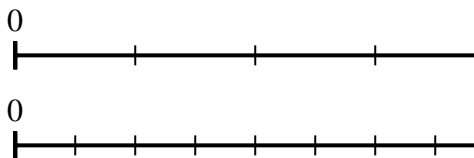
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

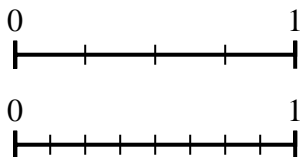
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



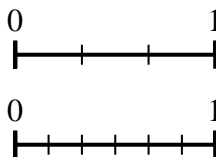
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



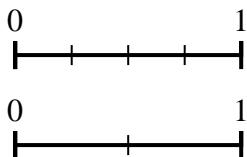
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



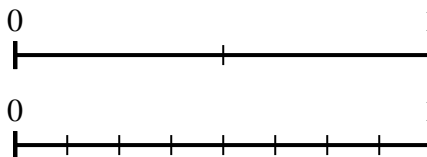
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



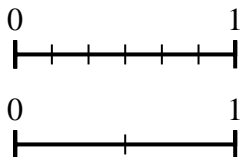
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



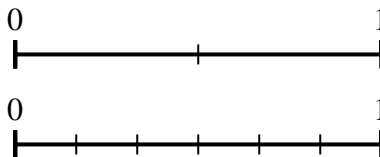
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

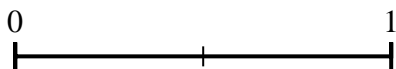
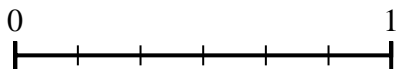
8.  $\frac{3}{6}$



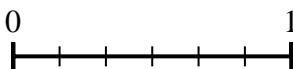
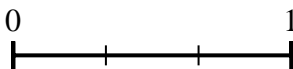
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

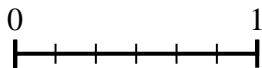
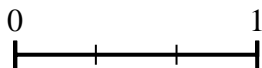
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



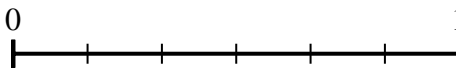
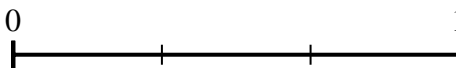
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



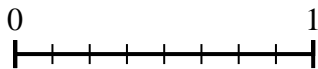
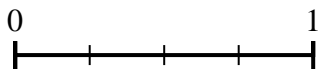
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



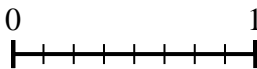
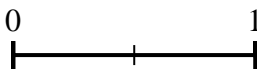
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



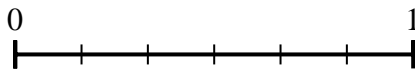
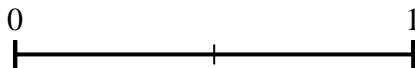
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



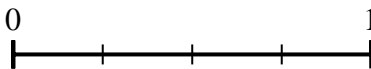
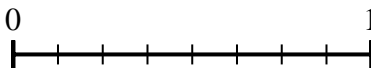
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



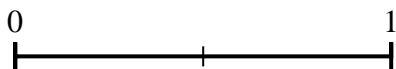
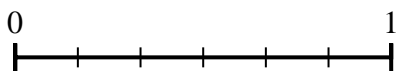
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



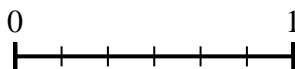
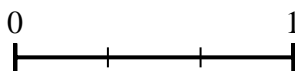
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

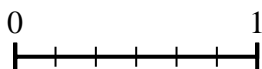
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



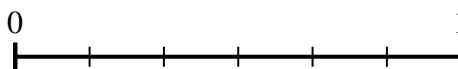
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



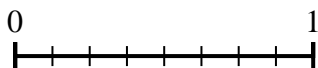
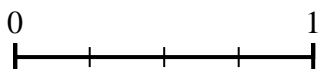
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



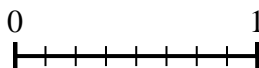
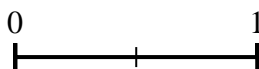
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



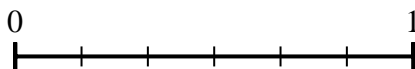
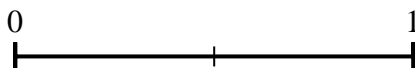
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



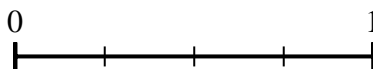
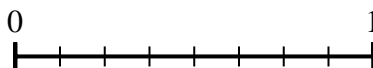
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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.  $\frac{4}{4}$

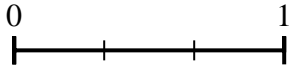
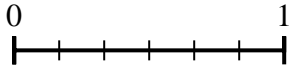




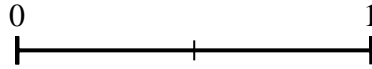
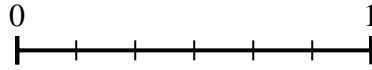
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

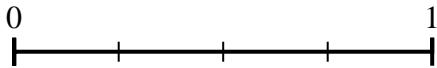
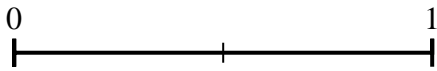
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



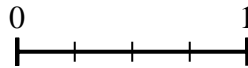
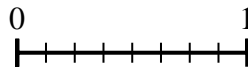
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



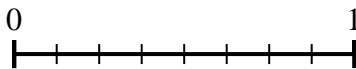
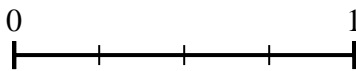
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



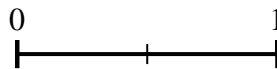
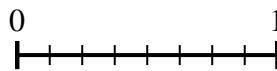
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



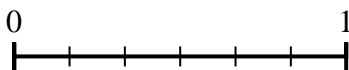
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



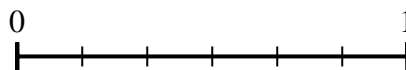
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



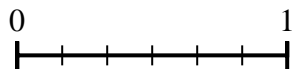
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



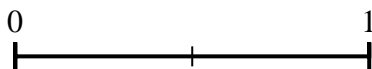
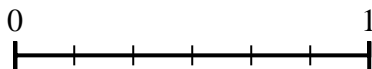
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

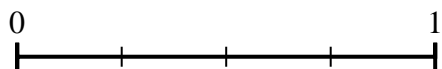
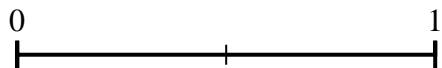
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



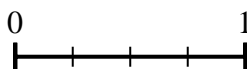
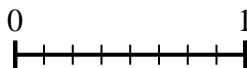
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



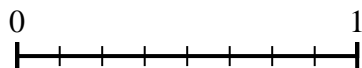
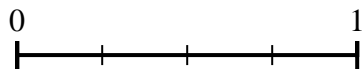
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



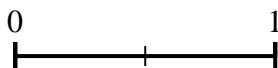
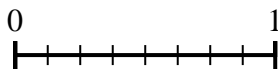
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



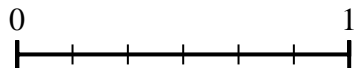
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



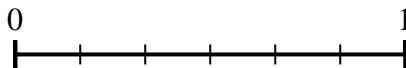
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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



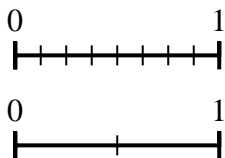
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

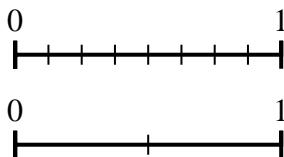
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



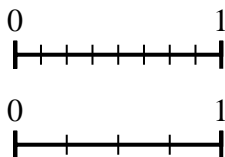
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



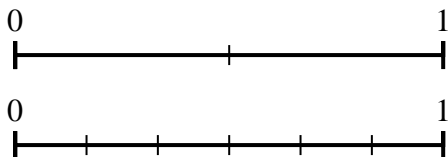
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



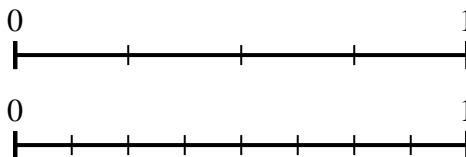
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



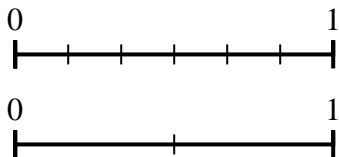
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



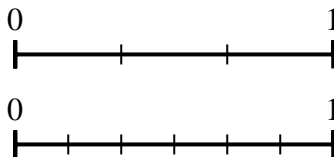
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



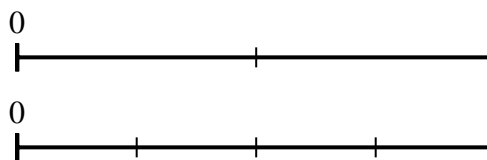
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



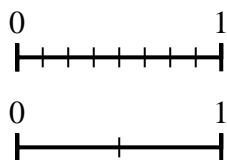
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

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



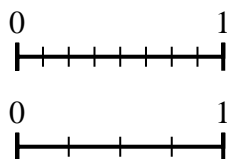
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



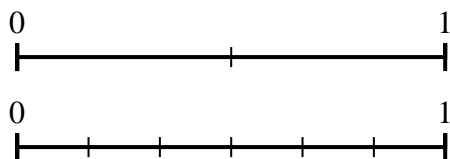
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



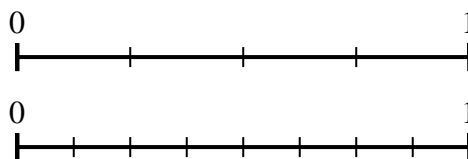
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



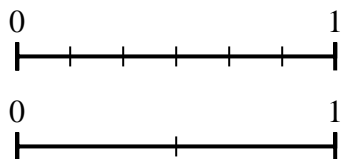
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



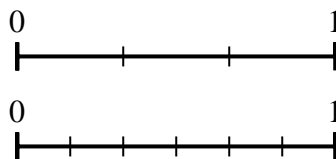
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

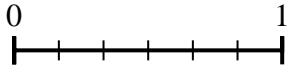
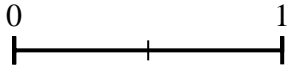
8.  $\frac{4}{6}$



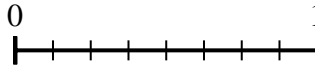
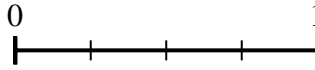
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

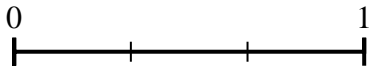
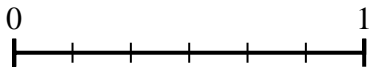
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



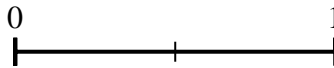
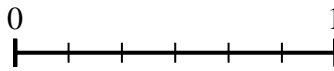
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



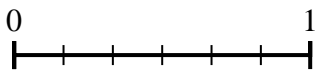
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



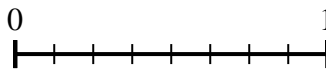
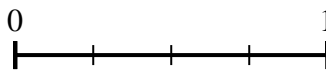
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



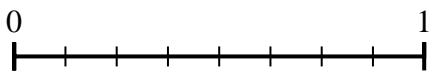
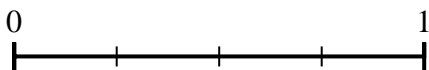
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



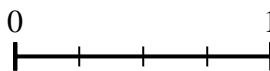
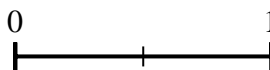
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



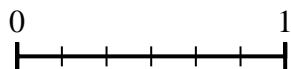
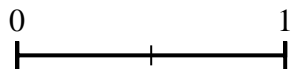
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



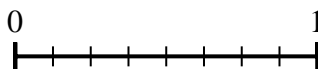
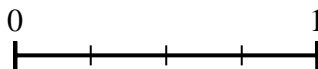
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

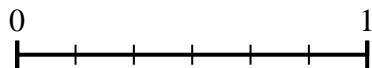
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



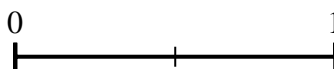
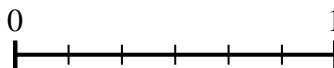
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



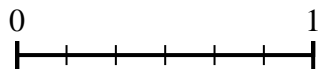
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



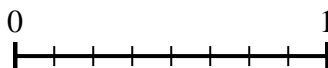
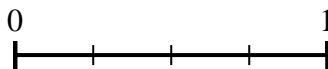
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



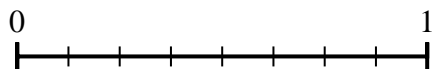
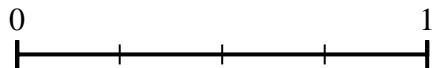
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



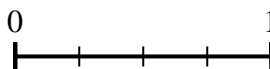
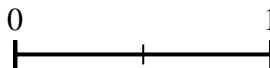
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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



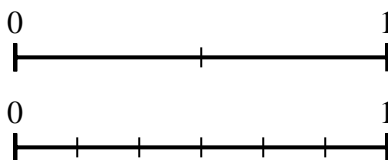
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

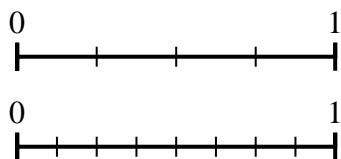
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



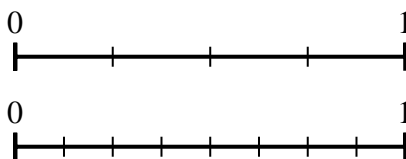
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



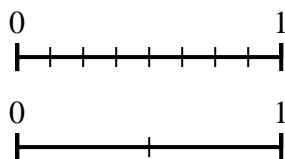
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



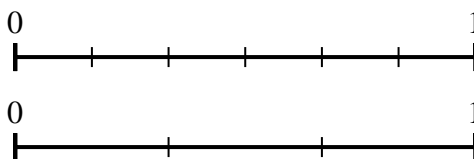
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



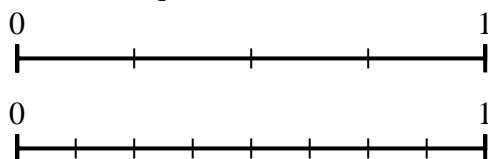
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



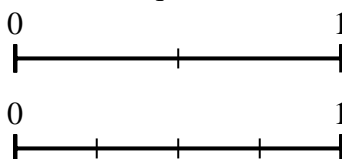
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



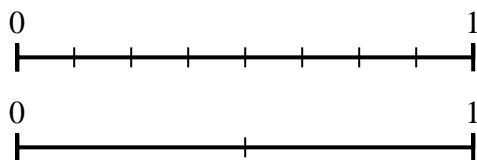
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



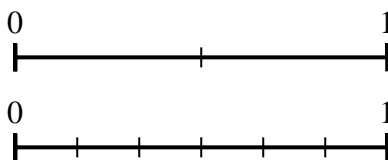
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

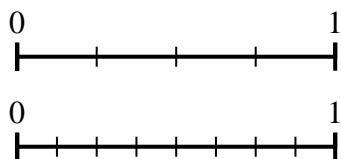
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



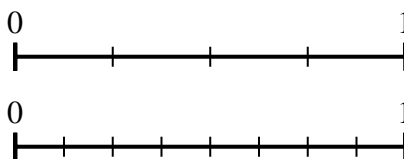
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



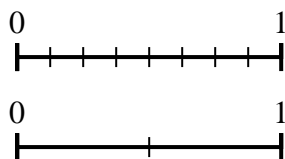
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



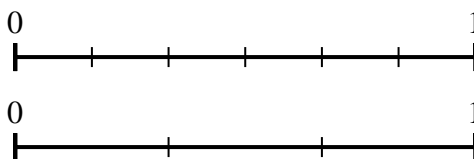
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



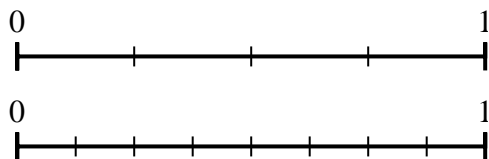
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



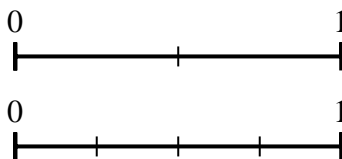
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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.  $\frac{2}{4}$

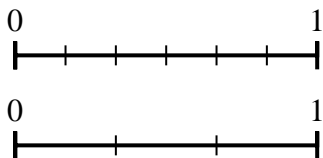




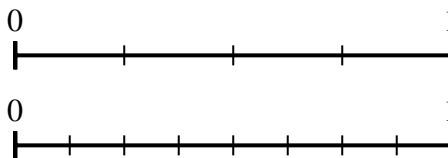
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

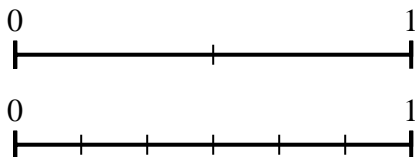
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



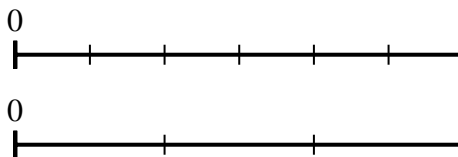
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



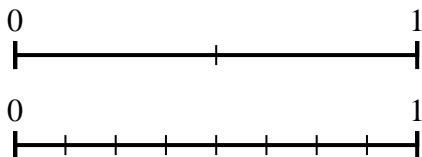
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



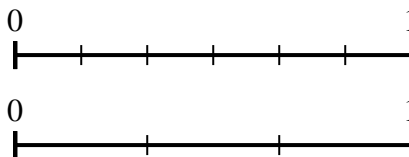
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



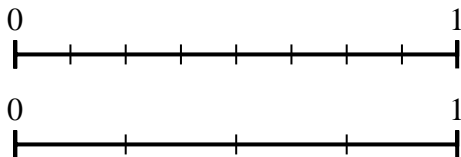
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



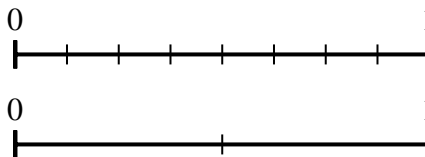
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



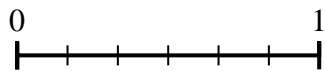
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



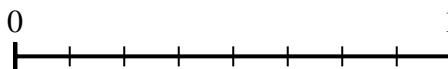
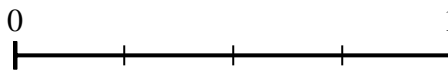
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

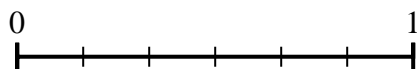
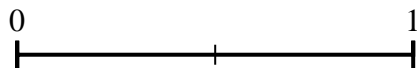
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



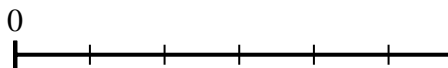
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



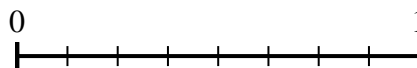
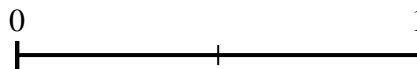
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



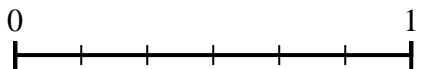
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



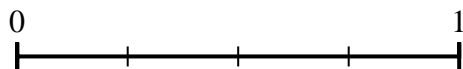
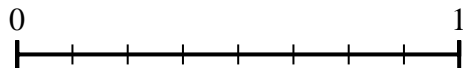
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



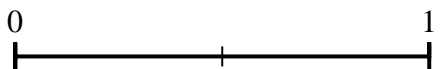
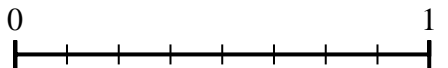
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

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

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

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

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

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

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

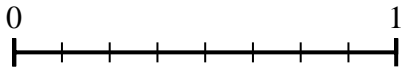
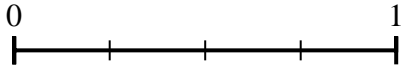
8.  $\frac{1}{2}$



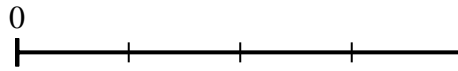
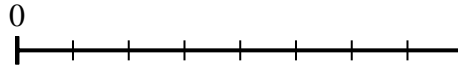
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

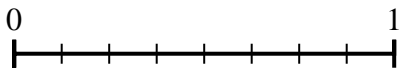
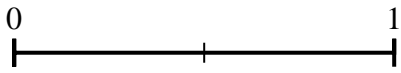
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



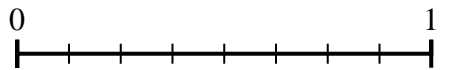
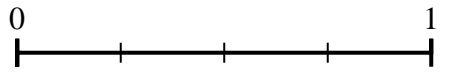
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



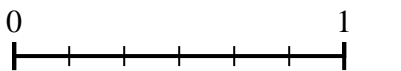
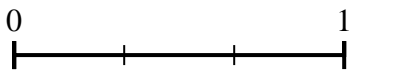
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



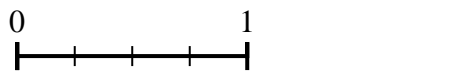
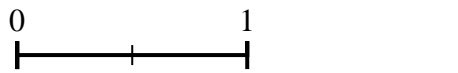
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



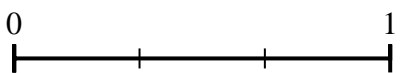
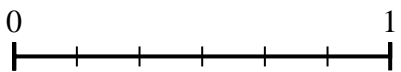
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



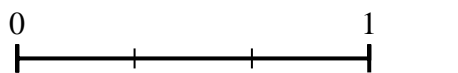
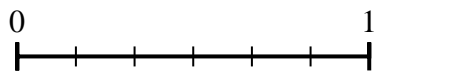
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



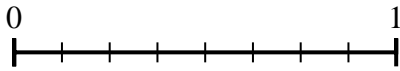
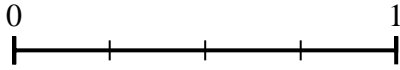
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



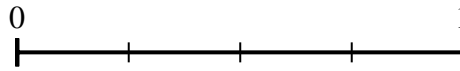
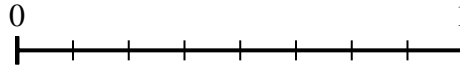
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

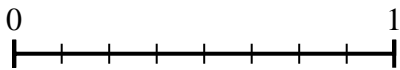
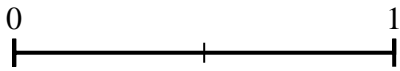
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



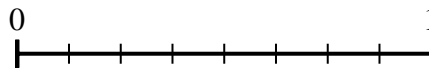
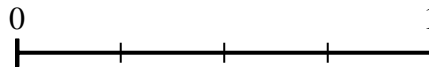
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



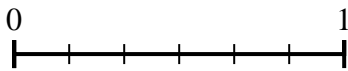
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



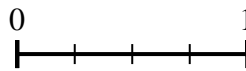
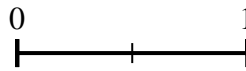
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



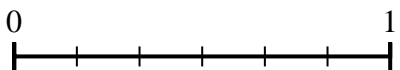
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



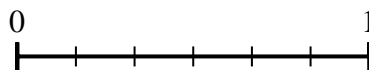
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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.  $\frac{2}{3}$