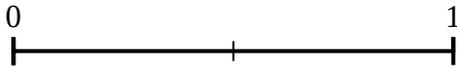
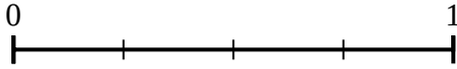




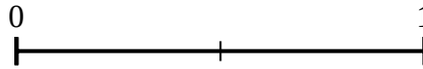
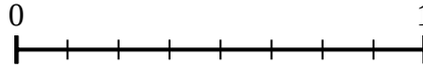
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

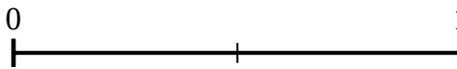
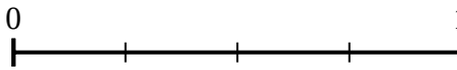
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



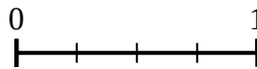
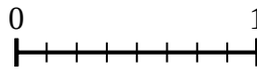
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



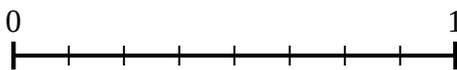
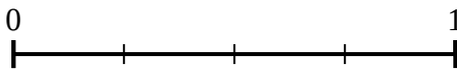
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



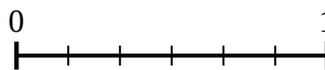
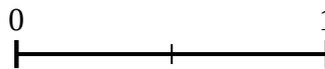
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



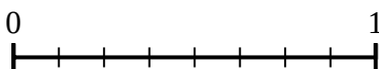
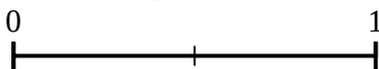
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



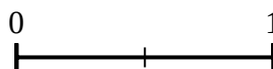
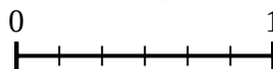
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



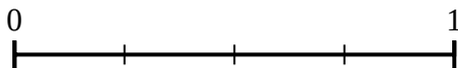
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



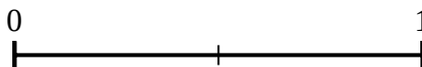
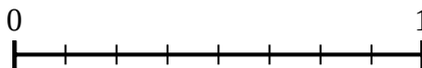
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

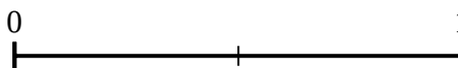
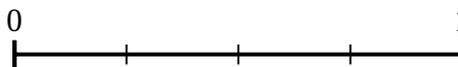
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



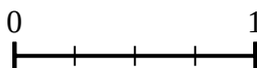
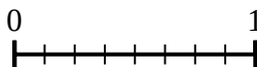
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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



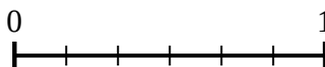
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



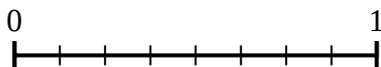
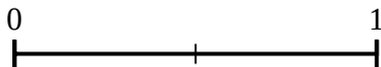
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



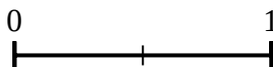
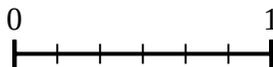
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

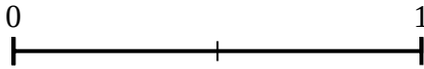
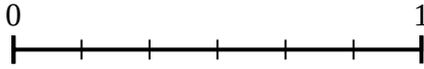
8.  $\frac{0}{2}$



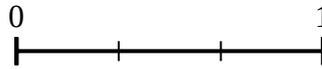
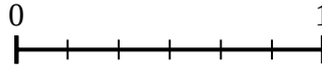
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

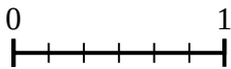
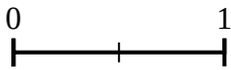
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



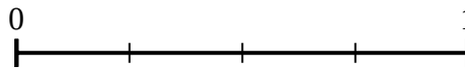
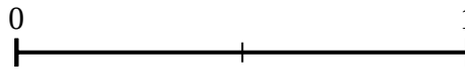
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



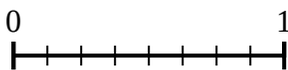
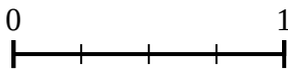
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



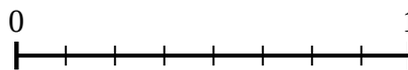
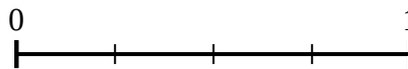
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



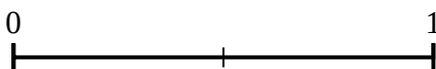
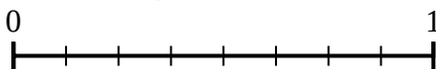
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



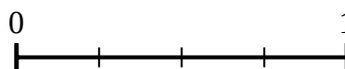
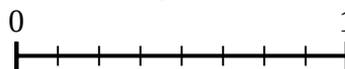
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



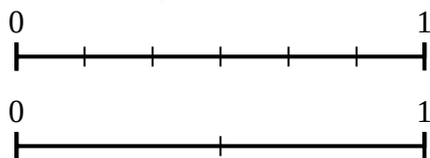
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



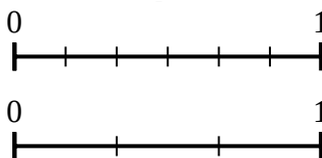
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

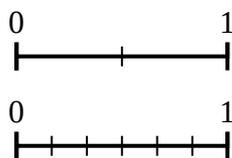
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



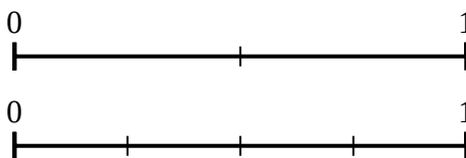
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



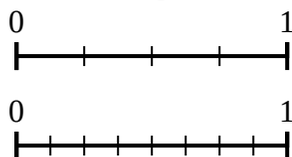
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



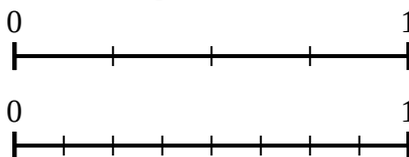
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



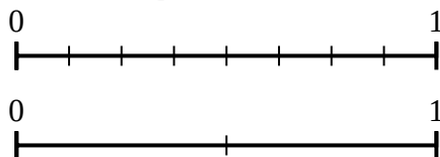
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



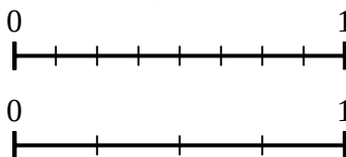
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



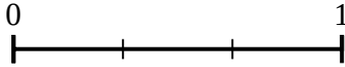
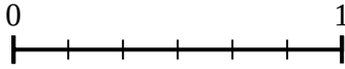
- 1.  $\frac{0}{2}$
- 2.  $\frac{3}{3}$
- 3.  $\frac{6}{6}$
- 4.  $\frac{4}{4}$
- 5.  $\frac{8}{8}$
- 6.  $\frac{4}{8}$
- 7.  $\frac{2}{2}$
- 8.  $\frac{3}{4}$



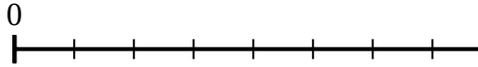
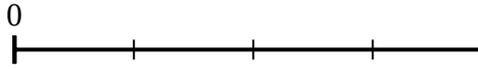
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**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}



1. \_\_\_\_\_

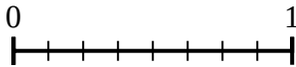
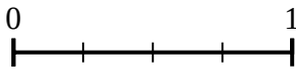
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

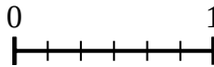
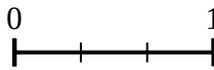
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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}

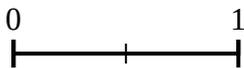
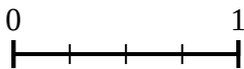


6. \_\_\_\_\_

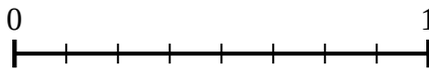
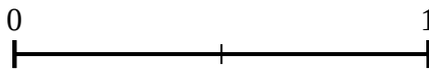
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

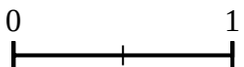
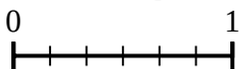
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



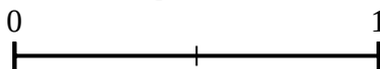
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

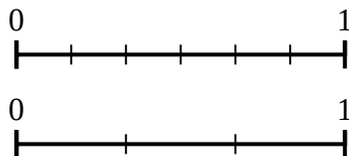




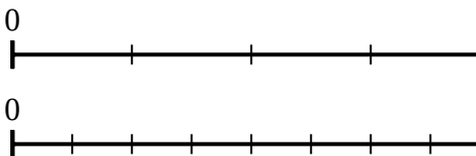
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

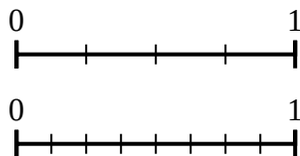
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



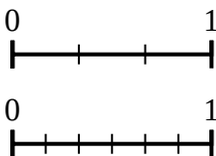
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



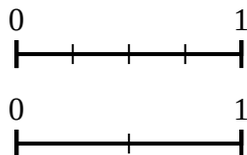
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



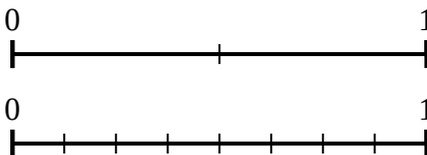
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



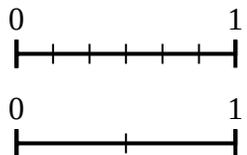
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



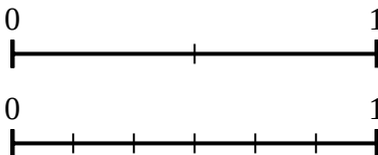
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



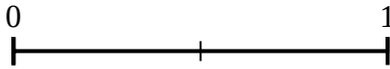
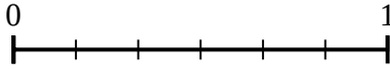
1.  $\frac{2}{3}$
2.  $\frac{2}{8}$
3.  $\frac{4}{8}$
4.  $\frac{2}{6}$
5.  $\frac{2}{2}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{2}{2}$
8.  $\frac{3}{6}$



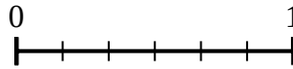
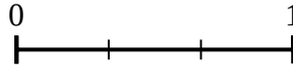
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

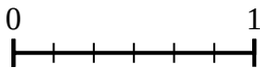
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



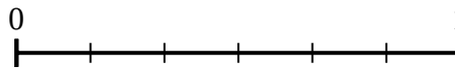
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



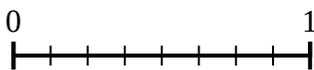
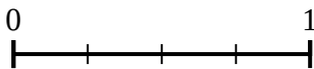
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



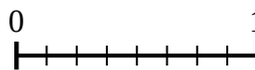
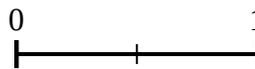
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



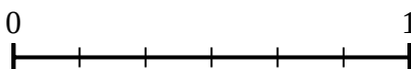
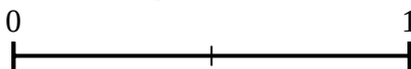
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



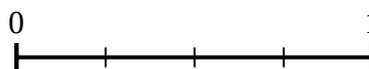
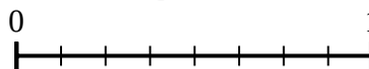
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



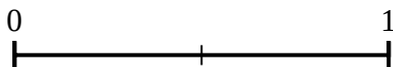
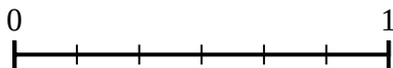
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

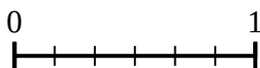
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



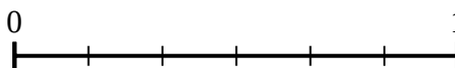
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



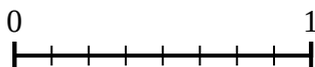
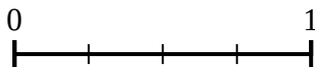
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



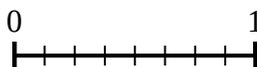
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



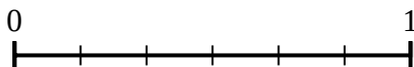
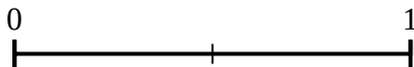
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



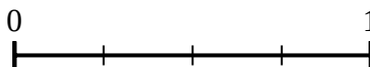
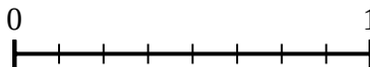
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

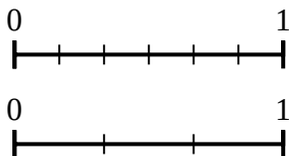
8.  $\frac{4}{4}$



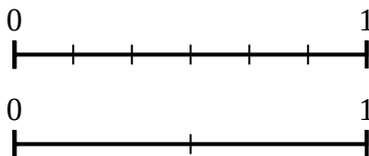
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

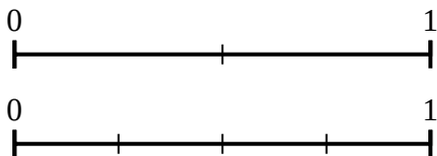
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



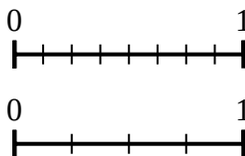
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



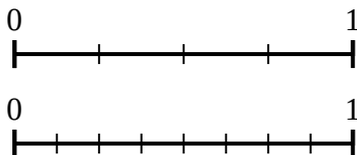
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



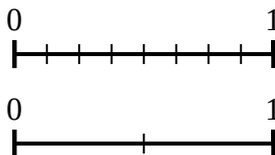
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



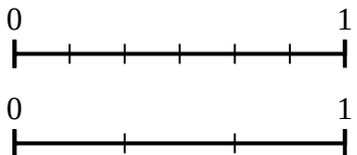
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



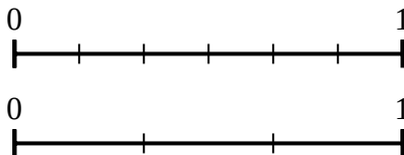
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



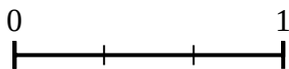
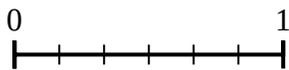
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



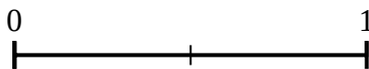
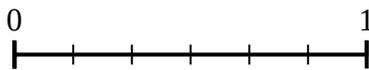
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

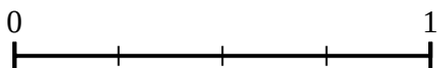
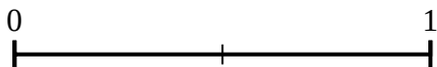
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



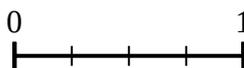
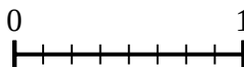
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



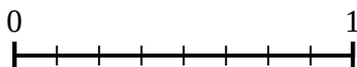
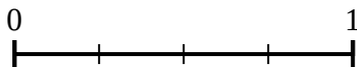
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



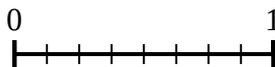
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



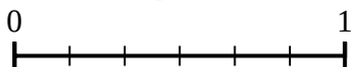
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



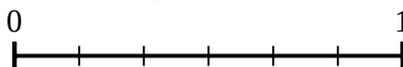
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

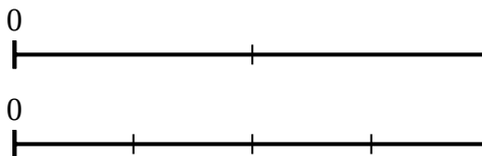
8.  $\frac{3}{3}$



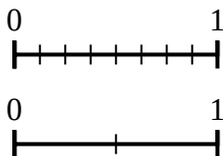
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

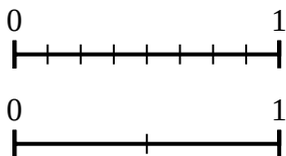
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



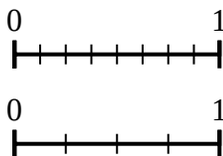
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



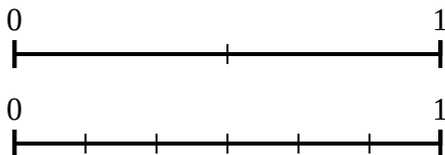
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



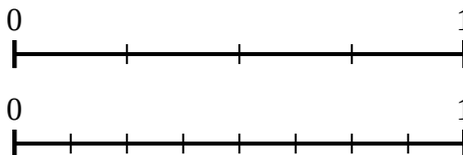
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



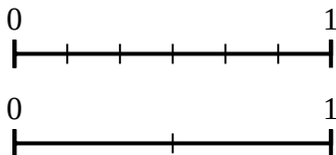
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



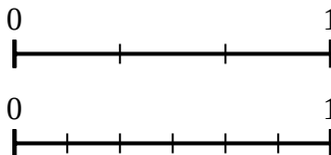
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



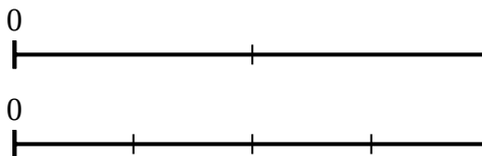
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



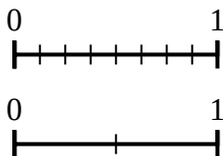
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

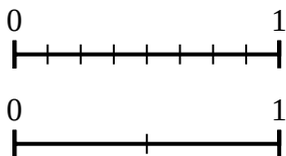
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



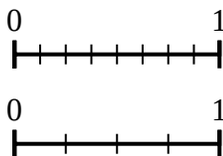
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



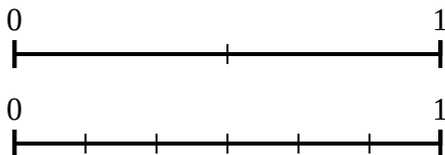
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



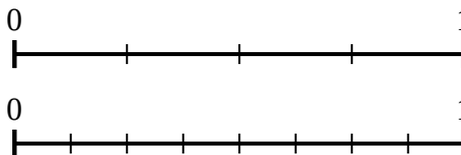
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



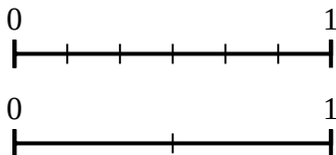
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



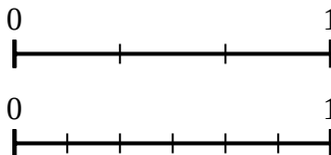
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

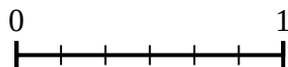
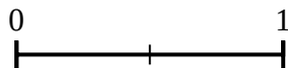
1.  $\frac{4}{4}$ 2.  $\frac{1}{2}$ 3.  $\frac{2}{2}$ 4.  $\frac{4}{4}$ 5.  $\frac{0}{6}$ 6.  $\frac{4}{8}$ 7.  $\frac{1}{2}$ 8.  $\frac{4}{6}$



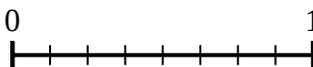
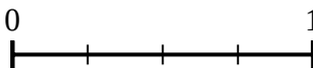
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

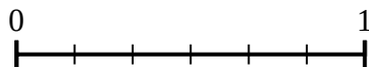
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



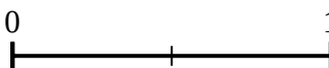
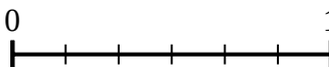
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



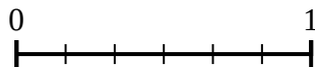
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



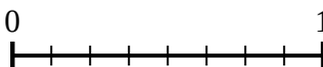
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



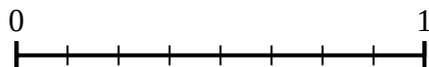
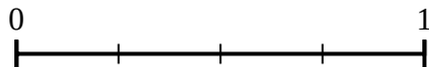
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



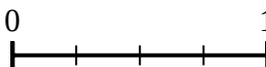
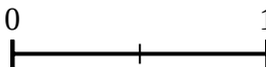
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



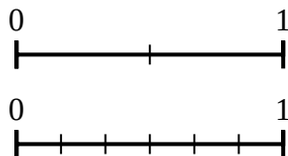
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



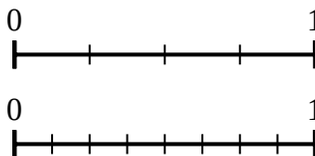
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

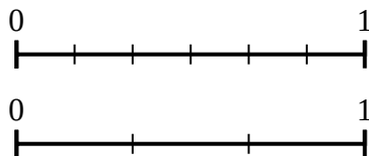
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



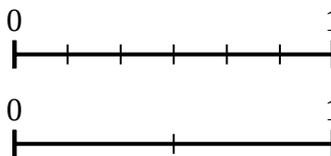
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



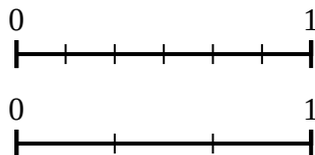
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



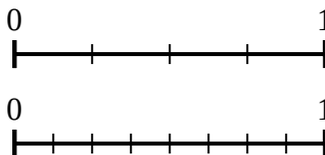
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



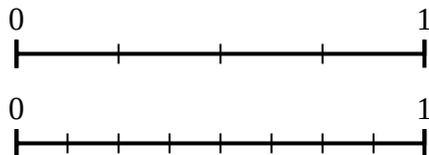
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



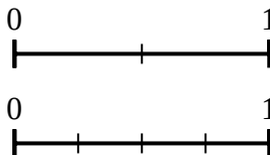
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



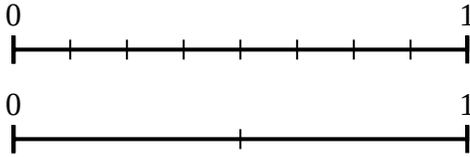
- 1.  $\frac{6}{6}$
- 2.  $\frac{6}{8}$
- 3.  $\frac{3}{3}$
- 4.  $\frac{0}{2}$
- 5.  $\frac{1}{3}$
- 6.  $\frac{2}{8}$
- 7.  $\frac{4}{8}$
- 8.  $\frac{4}{4}$



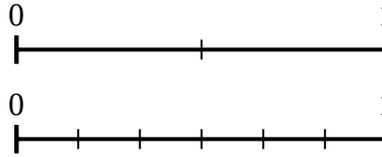
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

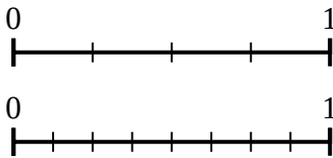
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



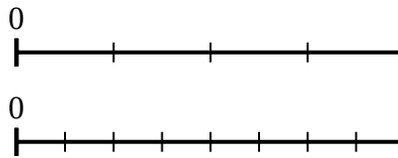
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



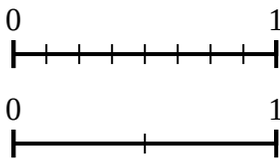
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



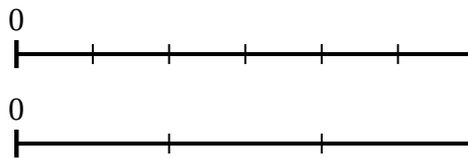
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



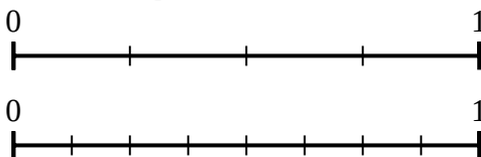
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



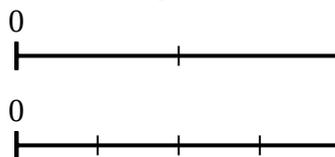
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}



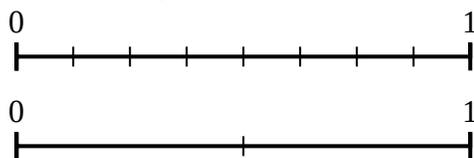
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



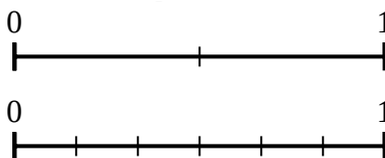
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

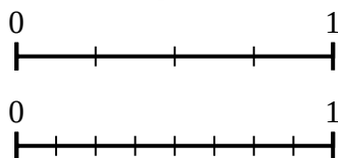
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



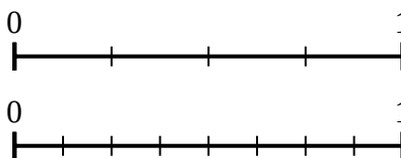
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



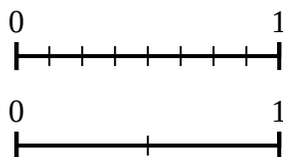
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



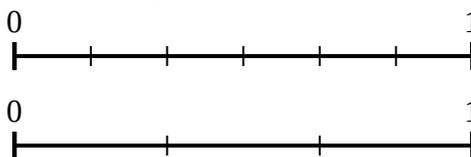
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



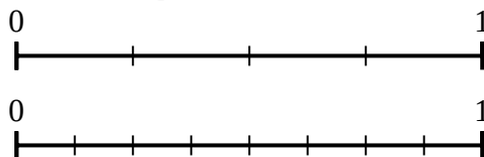
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



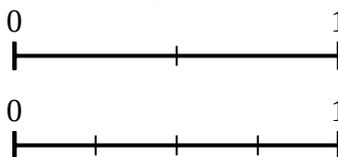
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

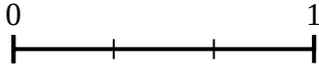
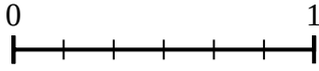
1.  $\frac{2}{2}$ 2.  $\frac{6}{6}$ 3.  $\frac{4}{8}$ 4.  $\frac{8}{8}$ 5.  $\frac{1}{2}$ 6.  $\frac{2}{3}$ 7.  $\frac{6}{8}$ 8.  $\frac{2}{4}$



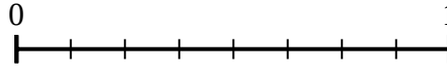
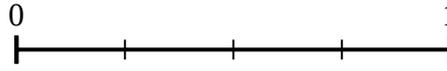
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

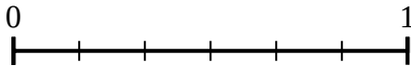
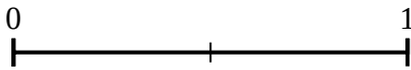
1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



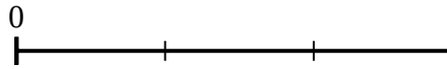
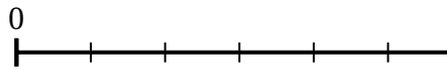
2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



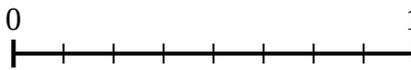
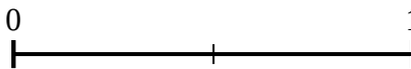
3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



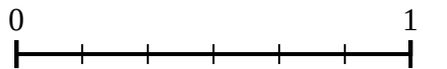
4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



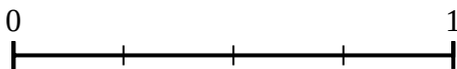
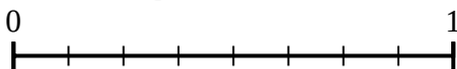
5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



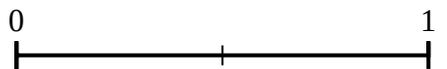
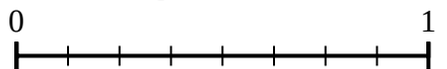
6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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}

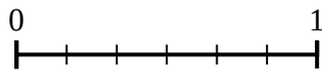


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

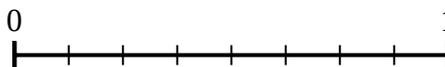
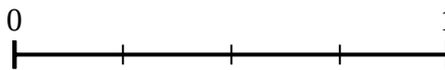


Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

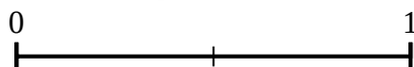
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



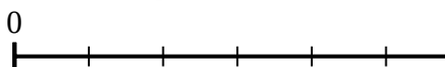
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



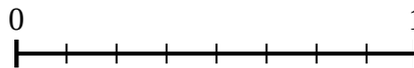
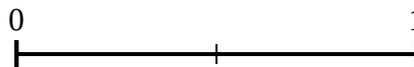
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



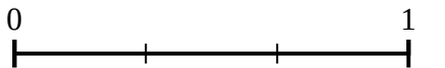
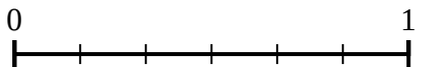
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



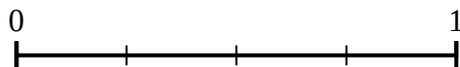
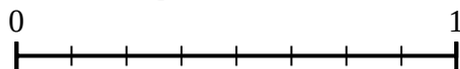
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



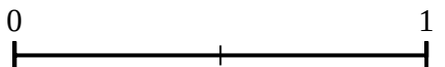
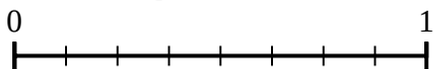
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

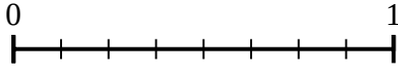
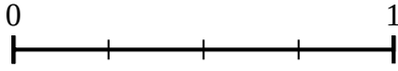
8.  $\frac{1}{2}$



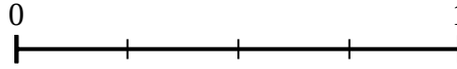
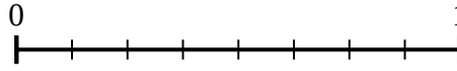
Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

**Réponses**

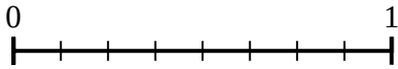
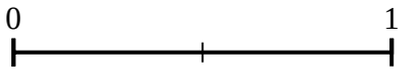
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



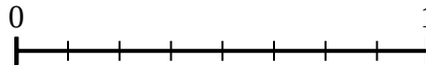
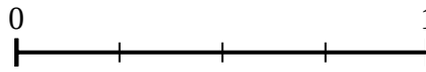
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



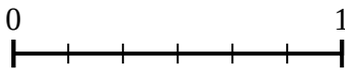
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



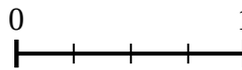
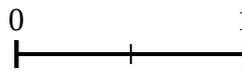
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



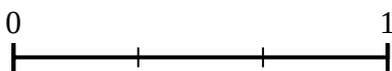
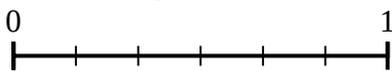
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



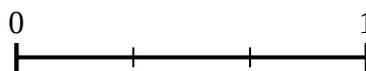
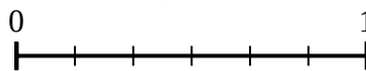
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



- 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}

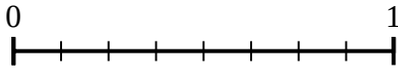
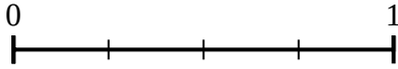


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

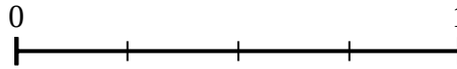
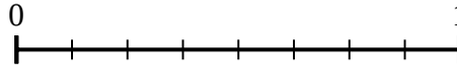


Utilisez la droite numérique pour répondre aux questions.

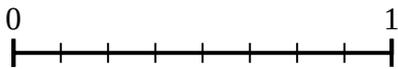
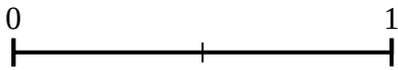
- 1) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



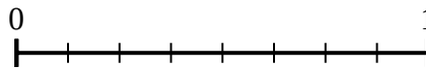
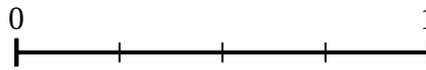
- 2) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



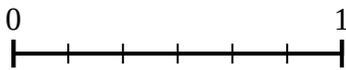
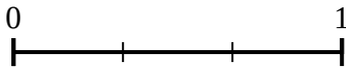
- 3) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



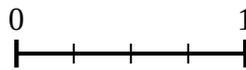
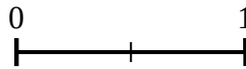
- 4) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



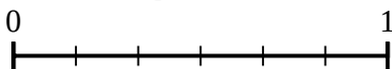
- 5) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



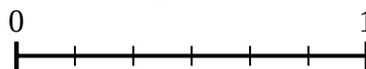
- 6) A l'aide des droites numériques, quelle est la fraction équivalente à {VAR}



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

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.  $\frac{2}{3}$