

Les nombres décimaux

1 2

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ _____ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = \quad = \quad \frac{17}{10} = \quad =$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \quad 0,6 = \quad 1,2 =$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = \quad \frac{1}{10} = \quad \frac{8}{10} =$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : _____ = six dixièmes : _____ =

douze dixièmes : _____ = vingt dixièmes : _____ =

Les nombres décimaux

1 2
3

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ _____ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = \quad = \quad \frac{17}{10} = \quad =$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \quad 0,6 = \quad 1,2 =$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = \quad \frac{1}{10} = \quad \frac{8}{10} =$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : _____ = six dixièmes : _____ =

douze dixièmes : _____ = vingt dixièmes : _____ =

Les nombres décimaux

1 2
3

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ _____ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = \quad = \quad \frac{17}{10} = \quad =$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \quad 0,6 = \quad 1,2 =$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = \quad \frac{1}{10} = \quad \frac{8}{10} =$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : _____ = six dixièmes : _____ =

douze dixièmes : _____ = vingt dixièmes : _____ =

Les nombres décimaux

1 2
3

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ _____ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = \quad = \quad \frac{17}{10} = \quad =$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \quad 0,6 = \quad 1,2 =$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = \quad \frac{1}{10} = \quad \frac{8}{10} =$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : _____ = six dixièmes : _____ =

douze dixièmes : _____ = vingt dixièmes : _____ =

Les nombres décimaux *AUTOCORRECTION*

1	2
3	

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{13}{10}$ $\frac{14}{10}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{16}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{19}{10}$ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3 \quad \frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} = 1,7$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,6 = \frac{6}{10} \quad 1,2 = \frac{12}{10}$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad \frac{8}{10} = 0,8$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : $\frac{4}{10} = 0,4$ six dixièmes : $\frac{6}{10} = 0,6$

douze dixièmes : $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$ vingt dixièmes : $\frac{20}{10} = 2$

Les nombres décimaux *AUTOCORRECTION*

1	2
3	

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{13}{10}$ $\frac{14}{10}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{16}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{19}{10}$ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3 \quad \frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} = 1,7$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,6 = \frac{6}{10} \quad 1,2 = \frac{12}{10}$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad \frac{8}{10} = 0,8$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : $\frac{4}{10} = 0,4$ six dixièmes : $\frac{6}{10} = 0,6$

douze dixièmes : $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$ vingt dixièmes : $\frac{20}{10} = 2$

Les nombres décimaux *AUTOCORRECTION*

1	2
3	

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{13}{10}$ $\frac{14}{10}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{16}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{19}{10}$ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3 \quad \frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} = 1,7$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,6 = \frac{6}{10} \quad 1,2 = \frac{12}{10}$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad \frac{8}{10} = 0,8$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : $\frac{4}{10} = 0,4$ six dixièmes : $\frac{6}{10} = 0,6$

douze dixièmes : $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$ vingt dixièmes : $\frac{20}{10} = 2$

Les nombres décimaux *AUTOCORRECTION*

1	2
3	

1. Continue les suites de dixièmes.

Fractions décimales 1 $\frac{11}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{13}{10}$ $\frac{14}{10}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{16}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{19}{10}$ 2

Écriture à virgule 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2

2. Observe l'exemple et transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3 \quad \frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} = 1,7$$

3. Transforme en fractions décimales.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,6 = \frac{6}{10} \quad 1,2 = \frac{12}{10}$$

4. Transforme en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad \frac{8}{10} = 0,8$$

5. Écris sous la forme d'une fraction décimale puis d'une écriture à virgule.

quatre dixièmes : $\frac{4}{10} = 0,4$ six dixièmes : $\frac{6}{10} = 0,6$

douze dixièmes : $\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$ vingt dixièmes : $\frac{20}{10} = 2$