



Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- 1. 5 unités, 9 dixièmes et 3 centièmes
- 2. 6 unités et 7 centièmes
- 3. 2 dixièmes
- 4. 2 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes
- 5. 8 unités et 5 centièmes

- **6.** 6 millièmes
- 7. 6 unités, 3 dixièmes et 7 centièmes
- 8. 4 unités et 8 centièmes
- 9. 9 millièmes



6N23-0

1.	Écris	le	nombre	597,561 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2.	Écris	le	nombre	700,553 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3.	Écris	le	nombre	20,471 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4.	Écris	le	nombre	20,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
5.	Écris	le	nombre	789,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
6.	Écris	le	nombre	80,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
7.	Écris	le	nombre	4,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :
8.	Écris	le	nombre	311,559 en lettres sans utiliser le mot virgule :
9.	Écris	le	nombre	800,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
10.	Écris	le	nombre	478,597 en lettres sans utiliser le mot virgule :
11.	Écris	le	nombre	80,743 en lettres sans utiliser le mot virgule :
12.	Écris	le	nombre	80,06 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots$

2.
$$\frac{266}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{217}{100} = \ldots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \ldots$$

4.
$$\frac{549}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

5.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \dots$$

6.
$$\frac{654}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

7. $\frac{488}{100} = \dots + \frac{10}{10} + \frac{100}{100} = \dots$

8.
$$\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

9.
$$\frac{969}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

10.
$$\frac{465}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

11.
$$\frac{\dots}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = \dots$$

12.
$$\frac{924}{100} = \dots + \frac{10}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{4002}{100} = \dots$

2.
$$\frac{705}{1\,000} = \dots$$

3.
$$\frac{63}{10} = \dots$$

4.
$$\frac{307}{10} = \dots$$

5.
$$\frac{3003}{1000} = \dots$$

6.
$$\frac{9}{1000} = \dots$$

7. $\frac{32}{10} = \dots$

8.
$$\frac{9}{100} = \dots$$

9.
$$\frac{98}{100} = \dots$$

10.
$$\frac{802}{100} = \dots$$

11.
$$\frac{3}{10} = \dots$$

12.
$$\frac{707}{100} = \dots$$

6N23-1

6N23

Corrections



1.
$$5 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} = 5.93$$

2.
$$6 + \frac{7}{100} = 6.07$$

3.
$$\frac{2}{10} = 0.2$$

4.
$$2 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 2{,}49$$

5.
$$8 + \frac{5}{100} = 8{,}05$$

6.
$$\frac{6}{1000} = 0.006$$

7.
$$6 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = 6.37$$

8.
$$4 + \frac{8}{100} = 4.08$$

9.
$$\frac{9}{1000} = 0.009$$



1. 597,561 : cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept unités et cinq-cent-soixante-et-un millièmes.

 ${\bf 2.}\ 700{,}553$: sept-cents unités et cinq-cent-cinquante-trois millièmes.

3. 20,471 : vingt unités et quatre-cent-soixante-et-onze millièmes.

4. 20,1 : vingt unités et un dixième.

5. 789,08 : sept-cent-quatre-vingt-neuf unités et huit centièmes.

 $\mathbf{6.}\ 80,1$: quatre-vingts unités et un dixième.

7. 4,5: quatre unités et cinq dixièmes.

8. 311,559 : trois-cent-onze unités et cinq-cent-cinquante-neuf millièmes.

9. 800,08 : huit-cents unités et huit centièmes.

10. 478,597 : quatre-cent-soixante-dix-huit unités et cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept millièmes.

11.80,743: quatre-vingts unités et sept-cent-quarante-trois millièmes.

12. 80,06 : quatre-vingts unités et six centièmes.



1.
$$\frac{657}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 6,57$$

2.
$$\frac{266}{100} = 2 + \frac{6}{100} + \frac{6}{10} = 2,66$$

3.
$$\frac{217}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 2.17$$

4.
$$\frac{549}{100} = 5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 5{,}49$$

5.
$$\frac{232}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = 2,32$$

6.
$$\frac{654}{100} = 6 + \frac{4}{100} + \frac{5}{10} = 6,54$$

7.
$$\frac{488}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100} = 4,88$$

8.
$$\frac{863}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = 8,63$$

9.
$$\frac{969}{100} = 9 + \frac{9}{100} + \frac{6}{10} = 9,69$$

10.
$$\frac{465}{100} = 4 + \frac{5}{100} + \frac{6}{10} = 4,65$$

11.
$$\frac{744}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = 7{,}44$$

12.
$$\frac{924}{100} = 9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 9,24$$



1.
$$\frac{4002}{100} = 40,02$$

2.
$$\frac{705}{1,000} = 0,705$$

3.
$$\frac{63}{10} = 6.3$$

4.
$$\frac{307}{10} = 30.7$$

5.
$$\frac{3003}{1000} = 3{,}003$$

6.
$$\frac{9}{1000} = 0,009$$

7.
$$\frac{32}{10} = 3.2$$

8.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$

9.
$$\frac{98}{100} = 0.98$$

10.
$$\frac{802}{100} = 8,02$$

11.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

12.
$$\frac{707}{100} = 7.07$$