



Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 889,4 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 4,283 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,584 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{696}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{961}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{448}{100} = \dots + \frac{10}{10} + \frac{100}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{65}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{65}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{9}{100} = \dots$

2.
$$\frac{8}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{8}{100} = \dots$$
 4. $\frac{504}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 694,861 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 229,004 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 585,9 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{664}{100} = \dots + \frac{10}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 3. $\frac{100}{100} = 1 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{267}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 4. $\frac{100}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{98}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{98}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{5007}{100} = \dots$

2.
$$\frac{9}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{9}{10} = \dots$$
 4. $\frac{2}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 20,713 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 900,156 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 6,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 361,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{331}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{646}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{981}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{601}{1,000} = \dots$$

1.
$$\frac{601}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{107}{10} = \dots$

2.
$$\frac{107}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{107}{100} = \dots$$
 4. $\frac{92}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 961,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 400,691 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 189,9 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 800,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{922}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{626}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{537}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{55}{10} = \dots$$

1.
$$\frac{55}{10} = \dots$$
 3. $\frac{54}{10} = \dots$

2.
$$\frac{8}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{8}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{204}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 20,007 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 20,03 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,386 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 100,473 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{462}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 3. $\frac{100}{100} = 100 + \frac{100}{100} = 100 + \frac{100}{10$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{497}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{274}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$

4.
$$\frac{274}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{807}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{807}{100} = \dots$$
 3. $\frac{5005}{100} = \dots$

2.
$$\frac{2}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{2}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{4}{1000} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 976,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 3,681 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,553 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{789}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{891}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{3}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{208}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{66}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{66}{100} = \dots$$
 4. $\frac{5}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 20,6 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 500,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 20,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{751}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{294}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{6003}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{6003}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{6}{1000} = \dots$

2.
$$\frac{2}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{2}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{48}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,289 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 100,2 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 600,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 100,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{979}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{268}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{588}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{8003}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{8003}{100} = \dots$$
 3. $\frac{907}{10} = \dots$

2.
$$\frac{49}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{49}{100} = \dots$$
 4. $\frac{4001}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 2. Écris le nombre 400,941 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 886,9 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 200,711 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{325}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{592}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{503}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{503}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{8}{100} = \dots$

2.
$$\frac{3}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{3}{100} = \dots$$
 4. $\frac{902}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- 1. 2 unités, 7 dixièmes et 9 centièmes
- 2. 7 unités et 5 centièmes
- 3. 9 millièmes



6N23-0

- 1. Écris le nombre 10,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 80,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 80,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 788,6 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{592}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{959}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{847}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{58}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{4}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{30}{10} = \dots$$

4.
$$\frac{8002}{1000} = \dots$$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,004 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 900,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 4,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{699}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
3. $\frac{100}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = \dots$

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

2.
$$\frac{964}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{100}{100} = 1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{56}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{2004}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{2}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{2}{10} = \dots$$
 4. $\frac{6001}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,331 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 20,221 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{341}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{293}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{615}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{701}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{701}{1\,000} = \dots$$
 3. $\frac{8}{10} = \dots$

2.
$$\frac{8002}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{8002}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{41}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- 1. 2 unités, 8 dixièmes et 3 centièmes
- 2. 2 unités et 3 centièmes
- 3. 5 dixièmes



6N23-0

- 1. Écris le nombre 931,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 800,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{653}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
3. $\frac{100}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = \dots$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{452}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{100}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = \dots$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{82}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{26}{10} = \dots$

3.
$$\frac{26}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{806}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{806}{100} = \dots$$
 4. $\frac{4005}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 20,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 711,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 382,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{227}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{292}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{788}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{2}{10} = \dots$$

1.
$$\frac{2}{10} = \dots$$
 3. $\frac{801}{10} = \dots$

2.
$$\frac{73}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{73}{10} = \dots$$
 4. $\frac{6004}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 10,253 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 437,3 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 400,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{619}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{874}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{4}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{4}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{24}{10} = \dots$

2.
$$\frac{9004}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{9004}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{7003}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 171,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 300,541 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 100,915 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{968}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{748}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{911}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$

4.
$$\frac{911}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{9}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{9}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{207}{10} = \dots$

2.
$$\frac{4}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{4}{100} = \dots$$
 4. $\frac{8}{1000} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 60,001 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 100,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 619,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 781,121 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{657}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{749}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{1002}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{3}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{9}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{42}{1000} = \dots$$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 6,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 100,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 981,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 981,382 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{961}{100} = \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \dots$$
 3. $\frac{1}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = \dots$

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

2.
$$\frac{861}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{255}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$

4.
$$\frac{255}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{6006}{10} = \dots$$

1.
$$\frac{6006}{10} = \dots$$
 3. $\frac{3004}{100} = \dots$

2.
$$\frac{23}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{23}{10} = \dots$$
 4. $\frac{71}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 2. Écris le nombre 688,6 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 20,888 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{215}{100} = \dots + \frac{10}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{271}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{941}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{503}{1000} = \dots$$

1.
$$\frac{503}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{303}{10} = \dots$

$$2. \ \frac{108}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{108}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{3008}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 5,884 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 382,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 20,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 341,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{526}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$

3.
$$\frac{226}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{653}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{18}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{504}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{95}{1,000} = \dots$$

2.
$$\frac{95}{1\,000} = \dots$$
 4. $\frac{603}{100} = \dots$







Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 157,466 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 800,389 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 500,583 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{912}{100} = \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \dots$$
 3. $\frac{1}{100} = 8 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} = \dots$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{983}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 4. $\frac{972}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$

4.
$$\frac{972}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{6}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{6}{100} = \dots$$
 3. $\frac{4}{1000} = \dots$

2.
$$\frac{307}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{307}{10} = \dots$$
 4. $\frac{45}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,03 en lettres sans utiliser le mot virgule :

- 4. Écris le nombre 486,003 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{278}{100} = \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \dots$$
 3. $\frac{1}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{366}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 4. $\frac{728}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$

4.
$$\frac{728}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{44}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{44}{100} = \dots$$
 3. $\frac{12}{10} = \dots$

2.
$$\frac{38}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{38}{100} = \dots$$
 4. $\frac{8}{1000} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 90,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 100,006 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 941,8 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 851,124 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

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

3.
$$\frac{334}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{618}{100} = \dots + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \dots$$
 4. $\frac{1}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{28}{10} = \dots$$

1.
$$\frac{28}{10} = \dots$$
 3. $\frac{1005}{10} = \dots$

2.
$$\frac{107}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{107}{100} = \dots$$
 4. $\frac{6008}{10} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 121,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 988,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 70,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{533}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{447}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{10}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{285}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{3}{100} = \dots$$

$$3. \ \frac{1008}{1000} = \dots$$

$$2. \ \frac{3006}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{3\,006}{100} = \dots$$
 4. $\frac{701}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 30,172 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 941,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 582,585 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Ecris le nombre 80,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{\cdots}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = \cdots$$

3.
$$\frac{992}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{381}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{381}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 4. $\frac{687}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{28}{1,000} = \dots$$

1.
$$\frac{28}{1000} = \dots$$
 3. $\frac{7}{100} = \dots$

2.
$$\frac{2003}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{2\,003}{100} = \dots$$
 4. $\frac{3\,003}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 988,006 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 20,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 100,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{568}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 3. $\frac{100}{100} = 100 + \frac{9}{100} + \frac{7}{100} = \dots$

3.
$$\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{751}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
 4. $\frac{100}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = \dots$

4.
$$\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{90}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{90}{100} = \dots$$
 3. $\frac{40}{10} = \dots$

2.
$$\frac{6004}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{6004}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{8003}{1000} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- 1. 3 unités, 4 dixièmes et 6 centièmes
- 2. 6 unités et 7 centièmes
- 3. 4 millièmes



6N23-0

- 1. Écris le nombre 100,431 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 888,07 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 385,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{836}{100} = \dots + \frac{10}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{248}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 7 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{257}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{503}{1,000} = \dots$$

3.
$$\frac{3}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{99}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{1006}{1000} = \dots$$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 20,282 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 20,6 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 80,003 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 400,585 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{513}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{234}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

2.
$$\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} = \dots$$

4.
$$\frac{627}{100} = \dots + \frac{10}{10} + \frac{100}{100} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{3001}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{3001}{100} = \dots$$
 3. $\frac{15}{10} = \dots$

$$2. \ \frac{3004}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{3004}{100} = \dots$$
 4. $\frac{49}{100} = \dots$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- 1. 9 unités, 3 dixièmes et 8 centièmes
- 2. 3 unités et 2 centièmes
- 3. 8 millièmes



6N23-0

- 1. Écris le nombre 8,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 2. Écris le nombre 100,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 588,009 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 80,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = \dots$$

3.
$$\frac{647}{100} = \dots + \frac{10}{10} + \frac{100}{100} = \dots$$

2.
$$\frac{649}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

4.
$$\frac{279}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{4007}{1000} = \dots$$

3.
$$\frac{608}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{9}{10} = \dots$$

4.
$$\frac{909}{1\,000} = \dots$$





Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

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



6N23-0

- 1. Écris le nombre 80,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 3. Écris le nombre 100,03 en lettres sans utiliser le mot virgule :
- 4. Écris le nombre 785,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :



Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.
$$\frac{778}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{10} = \dots$$
3. $\frac{100}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \dots$

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

2.
$$\frac{914}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$$
 4. $\frac{696}{100} = \dots + \frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \dots$

4.
$$\frac{696}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$$



Donner l'écriture décimale.

1.
$$\frac{3}{100} = \dots$$

1.
$$\frac{3}{100} = \dots$$
 3. $\frac{806}{1000} = \dots$

2.
$$\frac{3}{1000} = \dots$$

2.
$$\frac{3}{1000} = \dots$$
 4. $\frac{95}{100} = \dots$





1.
$$7 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 7.89$$

2.
$$4 + \frac{5}{100} = 4.05$$

3.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$



1. 889,4 : huit-cent-quatre-vingt-neuf unités et quatre dixièmes.

2. 4,283 : quatre unités et deux-cent-quatre-vingt-trois millièmes.

3. 20,584 : vingt unités et cinq-cent-quatre-vingt-quatre millièmes.

4. 40,182 : quarante unités et cent-quatre-vingt-deux millièmes.



1.
$$\frac{696}{100} = 6 + \frac{6}{100} + \frac{9}{10} = 6,96$$

2.
$$\frac{414}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 4.14$$

3.
$$\frac{961}{100} = 9 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 9,61$$

4.
$$\frac{448}{100} = 4 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} = 4,48$$



1.
$$\frac{65}{1000} = 0.065$$

2.
$$\frac{8}{100} = 0.08$$

3.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$

4.
$$\frac{504}{10} = 50,4$$





1.
$$3 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} = 3{,}26$$

2.
$$8 + \frac{7}{100} = 8,07$$

3.
$$\frac{2}{100} = 0.02$$



1. 694,861 : six-cent-quatre-vingt-quatorze unités et huit-cent-soixante-et-un millièmes.

2. 921,08 : neuf-cent-vingt-et-une unités et huit centièmes.

3. 229,004 : deux-cent-vingt-neuf unités et quatre millièmes.

4. 585,9 : cinq-cent-quatre-vingt-cinq unités et neuf dixièmes.



1.
$$\frac{664}{100} = 6 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = 6,64$$

2.
$$\frac{267}{100} = 2 + \frac{7}{100} + \frac{6}{10} = 2,67$$

3.
$$\frac{475}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 4,75$$

4.
$$\frac{627}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 6,27$$



1.
$$\frac{98}{1000} = 0.098$$

2.
$$\frac{9}{10} = 0.9$$

3.
$$\frac{5007}{100} = 50,07$$

4.
$$\frac{2}{10} = 0.2$$





1.
$$5 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 5.94$$

2.
$$2 + \frac{4}{100} = 2{,}04$$

3.
$$\frac{7}{10} = 0.7$$



1. 20,713 : vingt unités et sept-cent-treize millièmes.

2. 900,156 : neuf-cents unités et cent-cinquante-six millièmes.

3. 6,08 : six unités et huit centièmes.

4. 361,1 : trois-cent-soixante-et-une unités et un dixième.



1.
$$\frac{331}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = 3.31$$

2.
$$\frac{467}{100} = 4 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = 4,67$$

3.
$$\frac{646}{100} = 6 + \frac{6}{100} + \frac{4}{10} = 6,46$$

4.
$$\frac{981}{100} = 9 + \frac{1}{100} + \frac{8}{10} = 9.81$$



1.
$$\frac{601}{1000} = 0,601$$

2.
$$\frac{107}{100} = 1.07$$

3.
$$\frac{107}{10} = 10,7$$

4.
$$\frac{92}{100} = 0.92$$





1.
$$6 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 6.94$$

2.
$$8 + \frac{4}{100} = 8.04$$

3.
$$\frac{3}{1000} = 0.003$$



1. 961,08 : neuf-cent-soixante-et-une unités et huit centièmes.

2. 400,691 : quatre-cents unités et six-cent-quatre-vingt-onze millièmes.

3. 189,9 : cent-quatre-vingt-neuf unités et neuf dixièmes.

4. 800,01 : huit-cents unités et un centième.



1.
$$\frac{922}{100} = 9 + \frac{2}{100} + \frac{2}{10} = 9.22$$

2.
$$\frac{812}{100} = 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = 8{,}12$$

3.
$$\frac{626}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} = 6,26$$

4.
$$\frac{537}{100} = 5 + \frac{7}{100} + \frac{3}{10} = 5,37$$



1.
$$\frac{55}{10} = 5.5$$

2.
$$\frac{8}{1000} = 0.008$$

3.
$$\frac{54}{10} = 5.4$$

4.
$$\frac{204}{100} = 2,04$$





1.
$$2 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 2.85$$

2.
$$7 + \frac{2}{100} = 7.02$$

3.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$



1. 20,007 : vingt unités et sept millièmes.

2. 20,03 : vingt unités et trois centièmes.

3. 20,386 : vingt unités et trois-cent-quatre-vingt-six millièmes.

4. 100,473 : cent unités et quatre-cent-soixante-treize millièmes.



1.
$$\frac{462}{100} = 4 + \frac{2}{100} + \frac{6}{10} = 4,62$$

2.
$$\frac{497}{100} = 4 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 4.97$$

3.
$$\frac{565}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = 5,65$$

4.
$$\frac{274}{100} = 2 + \frac{4}{100} + \frac{7}{10} = 2,74$$



1.
$$\frac{807}{100} = 8,07$$

$$2. \ \frac{2}{1000} = 0.002$$

3.
$$\frac{5005}{100} = 50,05$$

4.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$





1.
$$6 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 6.97$$

2.
$$4 + \frac{8}{100} = 4.08$$

3.
$$\frac{8}{1000} = 0.008$$



1. 976,1 : neuf-cent-soixante-seize unités et un dixième.

2. 3,681 : trois unités et six-cent-quatre-vingt-un millièmes.

3. 20,553 : vingt unités et cinq-cent-cinquante-trois millièmes.

4. 100,08 : cent unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{789}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 7,89$$

2.
$$\frac{539}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 5{,}39$$

3.
$$\frac{891}{100} = 8 + \frac{1}{100} + \frac{9}{10} = 8,91$$

4.
$$\frac{356}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 3,56$$



1.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

2.
$$\frac{66}{100} = 0.66$$

3.
$$\frac{208}{100} = 2.08$$

4.
$$\frac{5}{100} = 0.05$$





1.
$$7 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 7.39$$

2.
$$4 + \frac{8}{100} = 4.08$$

3.
$$\frac{2}{1000} = 0.002$$



1. 80,08 : quatre-vingts unités et huit centièmes.

2. 20,6 : vingt unités et six dixièmes.

3.500,1 : cinq-cents unités et un dixième.

4. 20,08 : vingt unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{751}{100} = 7 + \frac{1}{100} + \frac{5}{10} = 7,51$$

2.
$$\frac{758}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 7.58$$

3.
$$\frac{294}{100} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 2,94$$

4.
$$\frac{898}{100} = 8 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} = 8,98$$



1.
$$\frac{6003}{1000} = 6{,}003$$

2.
$$\frac{2}{1000} = 0.002$$

3.
$$\frac{6}{1000} = 0.006$$

4.
$$\frac{48}{10} = 4.8$$





1.
$$4 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 4.59$$

2.
$$2 + \frac{8}{100} = 2.08$$

3.
$$\frac{4}{100} = 0.04$$



1. 80,289 : quatre-vingts unités et deux-cent-quatre-vingt-neuf millièmes.

2. 100,2 : cent unités et deux dixièmes.

3. 600,1 : six-cents unités et un dixième.

4. 100,1 : cent unités et un dixième.



1.
$$\frac{979}{100} = 9 + \frac{9}{100} + \frac{7}{10} = 9,79$$

2.
$$\frac{364}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = 3,64$$

3.
$$\frac{268}{100} = 2 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} = 2,68$$

4.
$$\frac{588}{100} = 5 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100} = 5,88$$



1.
$$\frac{8003}{100} = 80,03$$

2.
$$\frac{49}{100} = 0.49$$

3.
$$\frac{907}{10} = 90.7$$

4.
$$\frac{4001}{10} = 400,1$$





1.
$$8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 8{,}59$$

2.
$$6 + \frac{5}{100} = 6.05$$

3.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$



1. 500,007 : cinq-cents unités et sept millièmes.

2. 400,941 : quatre-cents unités et neuf-cent-quarante-et-un millièmes.

3. 886,9 : huit-cent-quatre-vingt-six unités et neuf dixièmes.

4. 200,711 : deux-cents unités et sept-cent-onze millièmes.



1.
$$\frac{325}{100} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 3,25$$

2.
$$\frac{883}{100} = 8 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 8,83$$

3.
$$\frac{592}{100} = 5 + \frac{2}{100} + \frac{9}{10} = 5,92$$

4.
$$\frac{424}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 4,24$$



1.
$$\frac{503}{1,000} = 0,503$$

2.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

3.
$$\frac{8}{100} = 0.08$$

4.
$$\frac{902}{10} = 90.2$$





1.
$$2 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100} = 2.79$$

2.
$$7 + \frac{5}{100} = 7.05$$

3.
$$\frac{9}{1000} = 0.009$$



1. 10,1 : dix unités et un dixième.

2. 80,1 : quatre-vingts unités et un dixième.

3. 80,02 : quatre-vingts unités et deux centièmes.

4. 788,6 : sept-cent-quatre-vingt-huit unités et six dixièmes.



1.
$$\frac{592}{100} = 5 + \frac{2}{100} + \frac{9}{10} = 5,92$$

2.
$$\frac{419}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 4.19$$

3.
$$\frac{959}{100} = 9 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 9,59$$

4.
$$\frac{847}{100} = 8 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} = 8,47$$



1.
$$\frac{58}{100} = 0.58$$

2.
$$\frac{30}{10} = 3$$

3.
$$\frac{4}{100} = 0.04$$

4.
$$\frac{8002}{1000} = 8,002$$





1.
$$5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 5.27$$

2.
$$8 + \frac{2}{100} = 8,02$$

3.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$



1. 80,004 : quatre-vingts unités et quatre millièmes.

2. 80,003 : quatre-vingts unités et trois millièmes.

3. 900,1 : neuf-cents unités et un dixième.

4. 4,08 : quatre unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{699}{100} = 6 + \frac{9}{100} + \frac{9}{10} = 6,99$$

2.
$$\frac{964}{100} = 9 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = 9,64$$

3.
$$\frac{367}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = 3,67$$

4.
$$\frac{485}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 4,85$$



1.
$$\frac{56}{100} = 0.56$$

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

3.
$$\frac{2004}{100} = 20,04$$

4.
$$\frac{6001}{100} = 60,01$$





1.
$$2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 2.73$$

2.
$$8 + \frac{4}{100} = 8{,}04$$

3.
$$\frac{2}{100} = 0.02$$



1. 80,331 : quatre-vingts unités et trois-cent-trente-et-un millièmes.

2. 3,1 : trois unités et un dixième.

3. 20,02 : vingt unités et deux centièmes.

4. 20,221 : vingt unités et deux-cent-vingt-et-un millièmes.



1.
$$\frac{341}{100} = 3 + \frac{1}{100} + \frac{4}{10} = 3{,}41$$

2.
$$\frac{619}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 6.19$$

3.
$$\frac{293}{100} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} = 2,93$$

4.
$$\frac{615}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 6,15$$



1.
$$\frac{701}{1,000} = 0,701$$

2.
$$\frac{8002}{1000} = 8{,}002$$

3.
$$\frac{8}{10} = 0.8$$

4.
$$\frac{41}{100} = 0.41$$





1.
$$2 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 2.83$$

2.
$$2 + \frac{3}{100} = 2.03$$

3.
$$\frac{5}{10} = 0.5$$



1. 931,1 : neuf-cent-trente-et-une unités et un dixième.

2. 631,08 : six-cent-trente-et-une unités et huit centièmes.

3. 20,08 : vingt unités et huit centièmes.

4. 800,5 : huit-cents unités et cinq dixièmes.



1.
$$\frac{653}{100} = 6 + \frac{3}{100} + \frac{5}{10} = 6.53$$

2.
$$\frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4.52$$

$$3. \ \frac{943}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = 9,43$$

4.
$$\frac{623}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 6,23$$



1.
$$\frac{82}{1000} = 0.082$$

2.
$$\frac{806}{100} = 8,06$$

3.
$$\frac{26}{10} = 2.6$$

4.
$$\frac{4005}{100} = 40,05$$





1.
$$6 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = 6.82$$

2.
$$8 + \frac{4}{100} = 8{,}04$$

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



1. 20,02 : vingt unités et deux centièmes.

2. 711,1 : sept-cent-onze unités et un dixième.

3. 382,02 : trois-cent-quatre-vingt-deux unités et deux centièmes.

4. 400,08 : quatre-cents unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{227}{100} = 2 + \frac{7}{100} + \frac{2}{10} = 2,27$$

2.
$$\frac{251}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 2,51$$

3.
$$\frac{292}{100} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} = 2,92$$

4.
$$\frac{788}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100} = 7,88$$



1.
$$\frac{2}{10} = 0.2$$

2.
$$\frac{73}{10} = 7.3$$

3.
$$\frac{801}{10} = 80.1$$

4.
$$\frac{6004}{10} = 600,4$$



1.
$$9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 9.35$$

2.
$$6 + \frac{5}{100} = 6.05$$

3.
$$\frac{5}{100} = 0.05$$



1. 10,253 : dix unités et deux-cent-cinquante-trois millièmes.

2. 583,08 : cinq-cent-quatre-vingt-trois unités et huit centièmes.

3. 437,3 : quatre-cent-trente-sept unités et trois dixièmes.

4. 400,02 : quatre-cents unités et deux centièmes.



1.
$$\frac{619}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 6{,}19$$

2.
$$\frac{427}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 4.27$$

3.
$$\frac{874}{100} = 8 + \frac{4}{100} + \frac{7}{10} = 8,74$$

4.
$$\frac{949}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 9{,}49$$



1.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$

2.
$$\frac{9004}{1000} = 9{,}004$$

3.
$$\frac{24}{10} = 2.4$$

4.
$$\frac{7003}{100} = 70,03$$



1.
$$9 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 9.58$$

2.
$$9 + \frac{6}{100} = 9{,}06$$

3.
$$\frac{8}{10} = 0.8$$



1. 171,08 : cent-soixante-et-onze unités et huit centièmes.

2. 881,08 : huit-cent-quatre-vingt-un unités et huit centièmes.

3. 300,541 : trois-cents unités et cinq-cent-quarante-et-un millièmes.

4. 100,915 : cent unités et neuf-cent-quinze millièmes.



1.
$$\frac{251}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 2,51$$

2.
$$\frac{748}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} = 7,48$$

3.
$$\frac{968}{100} = 9 + \frac{8}{100} + \frac{6}{10} = 9,68$$

4.
$$\frac{911}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = 9{,}11$$



1.
$$\frac{9}{1,000} = 0,009$$

2.
$$\frac{4}{100} = 0.04$$

3.
$$\frac{207}{10} = 20.7$$

4.
$$\frac{8}{1000} = 0.008$$





1.
$$8 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 8.39$$

2.
$$3 + \frac{6}{100} = 3{,}06$$

3.
$$\frac{5}{10} = 0.5$$



1. 60,001 : soixante unités et un millième.

2. 100,02 : cent unités et deux centièmes.

3. 619,02 : six-cent-dix-neuf unités et deux centièmes.

4. 781,121 : sept-cent-quatre-vingt-un unités et cent-vingt-et-un millièmes.



1.
$$\frac{657}{100} = 6 + \frac{7}{100} + \frac{5}{10} = 6.57$$

2.
$$\frac{531}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = 5.31$$

3.
$$\frac{749}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 7,49$$

4.
$$\frac{356}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 3,56$$



1.
$$\frac{1002}{100} = 10,02$$

2.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$

3.
$$\frac{3}{1000} = 0.003$$

4.
$$\frac{42}{1000} = 0.042$$





1.
$$7 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = 7.42$$

2.
$$9 + \frac{2}{100} = 9.02$$

3.
$$\frac{8}{10} = 0.8$$



1. 6,01 : six unités et un centième.

2. 100,1 : cent unités et un dixième.

3. 981,02 : neuf-cent-quatre-vingt-un unités et deux centièmes.

4. 981,382 : neuf-cent-quatre-vingt-un unités et trois-cent-quatre-vingt-deux millièmes.



1.
$$\frac{961}{100} = 9 + \frac{1}{100} + \frac{6}{10} = 9,61$$

2.
$$\frac{861}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 8,61$$

3.
$$\frac{351}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = 3,51$$

4.
$$\frac{255}{100} = 2 + \frac{5}{100} + \frac{5}{10} = 2,55$$



1.
$$\frac{6006}{10} = 600,6$$

2.
$$\frac{23}{10} = 2.3$$

3.
$$\frac{3004}{100} = 30,04$$

4.
$$\frac{71}{10} = 7.1$$





1.
$$4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 4.56$$

2.
$$9 + \frac{6}{100} = 9{,}06$$

3.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$



- 1. 914,482 : neuf-cent-quatorze unités et quatre-cent-quatre-vingt-deux millièmes.
- 2. 688,6 : six-cent-quatre-vingt-huit unités et six dixièmes.
- 3. 2,1 : deux unités et un dixième.
- 4. 20,888 : vingt unités et huit-cent-quatre-vingt-huit millièmes.



1.
$$\frac{215}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$$

2.
$$\frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4.52$$

3.
$$\frac{271}{100} = 2 + \frac{1}{100} + \frac{7}{10} = 2,71$$

4.
$$\frac{941}{100} = 9 + \frac{1}{100} + \frac{4}{10} = 9,41$$



1.
$$\frac{503}{1000} = 0.503$$

2.
$$\frac{108}{1000} = 0.108$$

3.
$$\frac{303}{10} = 30,3$$

4.
$$\frac{3008}{10} = 300.8$$





1.
$$8 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100} = 8,96$$

2.
$$4 + \frac{9}{100} = 4.09$$

3.
$$\frac{5}{100} = 0.05$$



1. 5,884 : cinq unités et huit-cent-quatre-vingt-quatre millièmes.

2. 382,1 : trois-cent-quatre-vingt-deux unités et un dixième.

3. 20,08 : vingt unités et huit centièmes.

4. 341,1 : trois-cent-quarante-et-une unités et un dixième.



1.
$$\frac{526}{100} = 5 + \frac{6}{100} + \frac{2}{10} = 5,26$$

2.
$$\frac{278}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = 2,78$$

3.
$$\frac{226}{100} = 2 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} = 2,26$$

4.
$$\frac{653}{100} = 6 + \frac{3}{100} + \frac{5}{10} = 6,53$$



1.
$$\frac{18}{100} = 0.18$$

2.
$$\frac{95}{1000} = 0.095$$

3.
$$\frac{504}{1000} = 0.504$$

$$4. \ \frac{603}{100} = 6{,}03$$





1.
$$8 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = 8,64$$

2.
$$4 + \frac{5}{100} = 4.05$$

3.
$$\frac{8}{10} = 0.8$$



1. 157,466 : cent-cinquante-sept unités et quatre-cent-soixante-six millièmes.

2. 20,931 : vingt unités et neuf-cent-trente-et-un millièmes.

3. 800,389 : huit-cents unités et trois-cent-quatre-vingt-neuf millièmes.

4. 500,583 : cinq-cents unités et cinq-cent-quatre-vingt-trois millièmes.



1.
$$\frac{912}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = 9{,}12$$

2.
$$\frac{983}{100} = 9 + \frac{3}{100} + \frac{8}{10} = 9.83$$

$$3. \ \frac{891}{100} = 8 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} = 8,91$$

4.
$$\frac{972}{100} = 9 + \frac{2}{100} + \frac{7}{10} = 9,72$$



1.
$$\frac{6}{100} = 0.06$$

2.
$$\frac{307}{10} = 30,7$$

3.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$

4.
$$\frac{45}{10} = 4.5$$





1.
$$4 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} = 4{,}76$$

2.
$$9 + \frac{7}{100} = 9.07$$

3.
$$\frac{5}{10} = 0.5$$



1. 80,03 : quatre-vingts unités et trois centièmes.

2. 497,08 : quatre-cent-quatre-vingt-dix-sept unités et huit centièmes.

3. 6,5 : six unités et cinq dixièmes.

4. 486,003 : quatre-cent-quatre-vingt-six unités et trois millièmes.



1.
$$\frac{278}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = 2,78$$

2.
$$\frac{366}{100} = 3 + \frac{6}{100} + \frac{6}{10} = 3,66$$

3.
$$\frac{215}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$$

4.
$$\frac{728}{100} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = 7,28$$



1.
$$\frac{44}{100} = 0.44$$

$$2. \ \frac{38}{100} = 0.38$$

3.
$$\frac{12}{10} = 1.2$$

4.
$$\frac{8}{1000} = 0.008$$





1.
$$5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = 5{,}72$$

2.
$$5 + \frac{4}{100} = 5.04$$

3.
$$\frac{9}{10} = 0.9$$



1. 90,08 : quatre-vingt-dix unités et huit centièmes.

2. 100,006 : cent unités et six millièmes.

3. 941,8 : neuf-cent-quarante-et-une unités et huit dixièmes.

4. 851,124 : huit-cent-cinquante-et-une unités et cent-vingt-quatre millièmes.



1.
$$\frac{913}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = 9{,}13$$

2.
$$\frac{618}{100} = 6 + \frac{8}{100} + \frac{1}{10} = 6.18$$

3.
$$\frac{334}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = 3{,}34$$

4.
$$\frac{611}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = 6{,}11$$



1.
$$\frac{28}{10} = 2.8$$

2.
$$\frac{107}{100} = 1.07$$

3.
$$\frac{1005}{10} = 100,5$$

4.
$$\frac{6008}{10} = 600.8$$





1.
$$4 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 4.85$$

2.
$$3 + \frac{9}{100} = 3{,}09$$

3.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$



1. 121,01 : cent-vingt-et-une unités et un centième.

2. 988,1 : neuf-cent-quatre-vingt-huit unités et un dixième.

3. 20,1 : vingt unités et un dixième.

4. 70,08 : soixante-dix unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{533}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} = 5{,}33$$

2.
$$\frac{572}{100} = 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = 5{,}72$$

3.
$$\frac{447}{100} = 4 + \frac{7}{100} + \frac{4}{10} = 4,47$$

4.
$$\frac{285}{100} = 2 + \frac{5}{100} + \frac{8}{10} = 2,85$$



1.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

2.
$$\frac{3006}{100} = 30,06$$

3.
$$\frac{1008}{1000} = 1,008$$

4.
$$\frac{701}{100} = 7.01$$





1.
$$5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100} = 5.74$$

2.
$$4 + \frac{9}{100} = 4.09$$

3.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$



1. 30,172 : trente unités et cent-soixante-douze millièmes.

2. 941,1 : neuf-cent-quarante-et-une unités et un dixième.

3. 582,585 : cinq-cent-quatre-vingt-deux unités et cinq-cent-quatre-vingt-cinq millièmes.

4. 80,08 : quatre-vingts unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{477}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = 4,77$$

2.
$$\frac{381}{100} = 3 + \frac{1}{100} + \frac{8}{10} = 3.81$$

3.
$$\frac{992}{100} = 9 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} = 9,92$$

4.
$$\frac{687}{100} = 6 + \frac{8}{10} + \frac{7}{100} = 6,87$$



1.
$$\frac{28}{1,000} = 0.028$$

$$2. \ \frac{2003}{100} = 20{,}03$$

3.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$

4.
$$\frac{3003}{100} = 30,03$$





1.
$$5 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 5.23$$

2.
$$4 + \frac{8}{100} = 4.08$$

3.
$$\frac{7}{10} = 0.7$$



1. 988,006 : neuf-cent-quatre-vingt-huit unités et six millièmes.

2. 20,01 : vingt unités et un centième.

3. 60,1 : soixante unités et un dixième.

4. 100,5 : cent unités et cinq dixièmes.



1.
$$\frac{568}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} = 5{,}68$$

2.
$$\frac{751}{100} = 7 + \frac{1}{100} + \frac{5}{10} = 7.51$$

3.
$$\frac{597}{100} = 5 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 5,97$$

4.
$$\frac{349}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 3,49$$



1.
$$\frac{90}{100} = 0.9$$

2.
$$\frac{6004}{1000} = 6{,}004$$

3.
$$\frac{40}{10} = 4$$

4.
$$\frac{8003}{1000} = 8{,}003$$





1.
$$3 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} = 3{,}46$$

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

3.
$$\frac{4}{1000} = 0.004$$



1. 100,431 : cent unités et quatre-cent-trente-et-un millièmes.

2. 888,07 : huit-cent-quatre-vingt-huit unités et sept centièmes.

3. 40,08 : quarante unités et huit centièmes.

4. 385,02 : trois-cent-quatre-vingt-cinq unités et deux centièmes.



1.
$$\frac{836}{100} = 8 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 8,36$$

2.
$$\frac{769}{100} = 7 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} = 7,69$$

3.
$$\frac{248}{100} = 2 + \frac{8}{100} + \frac{4}{10} = 2,48$$

4.
$$\frac{257}{100} = 2 + \frac{7}{100} + \frac{5}{10} = 2,57$$



1.
$$\frac{503}{1000} = 0.503$$

2.
$$\frac{99}{100} = 0.99$$

3.
$$\frac{3}{1000} = 0.003$$

4.
$$\frac{1006}{1000} = 1,006$$





1.
$$8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 8{,}59$$

2.
$$9 + \frac{3}{100} = 9.03$$

3.
$$\frac{7}{1000} = 0.007$$



1. 20,282 : vingt unités et deux-cent-quatre-vingt-deux millièmes.

2. 20,6 : vingt unités et six dixièmes.

3. 80,003 : quatre-vingts unités et trois millièmes.

4. 400,585 : quatre-cents unités et cinq-cent-quatre-vingt-cinq millièmes.



1.
$$\frac{513}{100} = 5 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = 5{,}13$$

2.
$$\frac{621}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} = 6.21$$

3.
$$\frac{234}{100} = 2 + \frac{4}{100} + \frac{3}{10} = 2,34$$

4.
$$\frac{627}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 6,27$$



1.
$$\frac{3001}{100} = 30,01$$

2.
$$\frac{3004}{100} = 30,04$$

3.
$$\frac{15}{10} = 1.5$$

$$4. \ \frac{49}{100} = 0.49$$







1.
$$9 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 9.38$$

2.
$$3 + \frac{2}{100} = 3.02$$

3.
$$\frac{8}{1000} = 0.008$$



1. 8,02 : huit unités et deux centièmes.

2. 100,1 : cent unités et un dixième.

3. 588,009 : cinq-cent-quatre-vingt-huit unités et neuf millièmes.

4. 80,08 : quatre-vingts unités et huit centièmes.



1.
$$\frac{278}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = 2,78$$

2.
$$\frac{649}{100} = 6 + \frac{9}{100} + \frac{4}{10} = 6{,}49$$

3.
$$\frac{647}{100} = 6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} = 6,47$$

4.
$$\frac{279}{100} = 2 + \frac{9}{100} + \frac{7}{10} = 2,79$$



1.
$$\frac{4007}{1000} = 4{,}007$$

2.
$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$3. \ \frac{608}{1\,000} = 0{,}608$$

$$4. \ \frac{909}{1000} = 0.909$$



1.
$$8 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} = 8.29$$

2.
$$8 + \frac{4}{100} = 8{,}04$$

3.
$$\frac{9}{10} = 0.9$$



1. 80,01 : quatre-vingts unités et un centième.

2. 371,08 : trois-cent-soixante-et-onze unités et huit centièmes.

3. 100,03 : cent unités et trois centièmes.

4. 785,01 : sept-cent-quatre-vingt-cinq unités et un centième.



1.
$$\frac{778}{100} = 7 + \frac{8}{100} + \frac{7}{10} = 7,78$$

2.
$$\frac{914}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 9.14$$

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

4.
$$\frac{696}{100} = 6 + \frac{6}{100} + \frac{9}{10} = 6,96$$



1.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

$$2. \ \frac{3}{1000} = 0.003$$

3.
$$\frac{806}{1000} = 0.806$$

$$4. \ \frac{95}{100} = 0.95$$