

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 683,214 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 544,004 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 3,4 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 300,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{779}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{619}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{602}{100} = \dots$

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

2. $\frac{406}{10} = \dots$

4. $\frac{94}{10} = \dots$

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX 2

1. Écris le nombre 100,181 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 283,661 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 800,567 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 176,007 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{514}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

2. $\frac{621}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

4. $\frac{262}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{501}{100} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{79}{100} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{8\,007}{100} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 20,004 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 20,821 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 700,7 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 20,05 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{986}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

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

4. $\frac{269}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

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

2. $\frac{4\,003}{10} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 80,05 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 681,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 987,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 60,746 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{684}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
3. $\frac{978}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
4. $\frac{\dots\dots}{100} = 9 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{908}{1\,000} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{8\,006}{100} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{12}{100} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{6}{100} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 80,887 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 600,04 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 20,005 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{375}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

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

2. $\frac{817}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

4. $\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{308}{10} = \dots$

3. $\frac{5\,007}{1\,000} = \dots$

2. $\frac{4\,004}{10} = \dots$

4. $\frac{2\,004}{1\,000} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 783,161 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 20,221 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 859,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 5,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{756}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{418}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{9\,001}{10} = \dots$

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

2. $\frac{402}{100} = \dots$

4. $\frac{6\,001}{10} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 700,006 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 784,002 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,181 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 800,426 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

- | | |
|---|---|
| 1. $\frac{\dots\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots$ | 3. $\frac{317}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$ |
| 2. $\frac{347}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$ | 4. $\frac{883}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$ |

EX
4

Donner l'écriture décimale.

- | | |
|--|--|
| 1. $\frac{101}{100} = \dots\dots\dots$ | 3. $\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$ |
| 2. $\frac{12}{1\,000} = \dots\dots\dots$ | 4. $\frac{4\,005}{1\,000} = \dots\dots\dots$ |

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 9,02 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 70,1 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 80,1 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 20,5 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{339}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

2. $\frac{444}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

4. $\frac{498}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{9\,004}{10} = \dots\dots$

2. $\frac{202}{10} = \dots\dots$

4. $\frac{2\,008}{10} = \dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 691,4 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 800,833 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,586 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 40,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{323}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{\dots}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

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

4. $\frac{995}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{8\,009}{10} = \dots$

3. $\frac{602}{100} = \dots$

2. $\frac{5}{1\,000} = \dots$

4. $\frac{904}{100} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 40,8 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 943,984 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 100,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 10,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = \dots$

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

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{6\,002}{1\,000} = \dots$

3. $\frac{6}{1\,000} = \dots$

2. $\frac{4\,008}{1\,000} = \dots$

4. $\frac{9\,004}{1\,000} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 7,5 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 400,02 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 789,8 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 80,008 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{578}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

2. $\frac{988}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

4. $\frac{437}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{407}{100} = \dots\dots$

2. $\frac{101}{10} = \dots\dots$

4. $\frac{3}{1\,000} = \dots\dots$



EX

1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX

2

1. Écris le nombre 20,388 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 5,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,488 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 628,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX

3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{419}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

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

4. $\frac{473}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX

4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{94}{10} = \dots\dots\dots$

3. $\frac{43}{10} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{502}{100} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{301}{1\,000} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 183,847 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 80,3 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 851,04 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 761,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{897}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{511}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{569}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{508}{1000} = \dots$

2. $\frac{207}{100} = \dots$

4. $\frac{5006}{100} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 381,02 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 80,08 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 20,02 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 5,9 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{357}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

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

2. $\frac{233}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{807}{1000} = \dots$

3. $\frac{5008}{10} = \dots$

2. $\frac{73}{1000} = \dots$

4. $\frac{56}{10} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 20,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 341,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,191 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 100,587 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{365}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

2. $\frac{766}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

4. $\frac{742}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{203}{1\,000} = \dots\dots\dots$

3. $\frac{504}{100} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{605}{1\,000} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{707}{10} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 100,931 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 234,185 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 2,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 7,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{366}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

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

2. $\frac{759}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

4. $\frac{686}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{5\,001}{100} = \dots$

3. $\frac{6}{1\,000} = \dots$

2. $\frac{5\,002}{100} = \dots$

4. $\frac{77}{1\,000} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 20,7 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 431,9 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 900,688 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 100,571 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{794}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
3. $\frac{366}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
4. $\frac{738}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{83}{100} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{53}{100} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 9,08 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 688,949 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 80,003 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 486,353 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{584}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{819}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{3\,007}{1\,000} = \dots$

3. $\frac{81}{10} = \dots$

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

4. $\frac{6\,003}{100} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 90,987 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 686,671 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 371,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 786,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 8 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{435}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
3. $\frac{972}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
4. $\frac{636}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{906}{100} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{4\,001}{1\,000} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{5}{1\,000} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 988,982 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 439,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 40,4 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 80,9 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

- | | |
|---|---|
| 1. $\frac{\dots\dots}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots$ | 3. $\frac{461}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$ |
| 2. $\frac{946}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$ | 4. $\frac{683}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$ |

EX
4

Donner l'écriture décimale.

- | | |
|---|--|
| 1. $\frac{207}{1\,000} = \dots\dots\dots$ | 3. $\frac{77}{10} = \dots\dots\dots$ |
| 2. $\frac{8}{1\,000} = \dots\dots\dots$ | 4. $\frac{507}{100} = \dots\dots\dots$ |

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 8,261 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 30,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 581,358 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 982,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

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

3. $\frac{977}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

2. $\frac{222}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{9}{1\,000} = \dots\dots\dots$

3. $\frac{405}{1\,000} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{6\,009}{10} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{7}{1\,000} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 80,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 882,583 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 800,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 80,424 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{433}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

2. $\frac{415}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

4. $\frac{747}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

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

2. $\frac{67}{1000} = \dots$

4. $\frac{36}{10} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 171,661 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 582,851 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 80,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 585,886 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{782}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

4. $\frac{963}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{7\,001}{100} = \dots$

2. $\frac{3\,004}{100} = \dots$

4. $\frac{606}{1\,000} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 80,326 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 427,005 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 991,821 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 731,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{558}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

2. $\frac{563}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

4. $\frac{476}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{67}{1\,000} = \dots$

2. $\frac{5\,009}{1\,000} = \dots$

4. $\frac{35}{100} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 80,002 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 100,006 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 682,495 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 80,3 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{462}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
3. $\frac{253}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
4. $\frac{312}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{304}{10} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{6\,006}{10} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{39}{10} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{509}{10} = \dots\dots\dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 20,644 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 80,569 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 981,271 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 20,1 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{831}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

3. $\frac{791}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

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

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{805}{1\,000} = \dots$

2. $\frac{89}{1\,000} = \dots$

4. $\frac{8}{10} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 534,009 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 481,581 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 20,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 4,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{655}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

3. $\frac{597}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

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

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

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{4\,004}{10} = \dots$

3. $\frac{608}{10} = \dots$

2. $\frac{901}{100} = \dots$

4. $\frac{806}{1\,000} = \dots$

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX 2

1. Écris le nombre 20,883 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 100,742 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 439,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 881,821 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{574}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{748}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{798}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{6}{10} = \dots$

3. $\frac{5\,002}{100} = \dots$

2. $\frac{607}{100} = \dots$

4. $\frac{907}{1\,000} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 20,931 en lettres sans utiliser le mot virgule:
2. Écris le nombre 20,949 en lettres sans utiliser le mot virgule:
3. Écris le nombre 20,381 en lettres sans utiliser le mot virgule:
4. Écris le nombre 288,116 en lettres sans utiliser le mot virgule:

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{555}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{855}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{658}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{31}{1\,000} = \dots$

3. $\frac{26}{100} = \dots$

2. $\frac{12}{10} = \dots$

4. $\frac{2\,001}{10} = \dots$

EX
1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

EX
2

1. Écris le nombre 381,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 689,831 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 80,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 20,786 en lettres sans utiliser le mot virgule :

EX
3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale, si non déjà indiquée.

1. $\frac{635}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

3. $\frac{359}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

4. $\frac{574}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

EX
4

Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{40}{1\,000} = \dots$

3. $\frac{5\,009}{10} = \dots$

2. $\frac{6\,007}{10} = \dots$

4. $\frac{6\,003}{1\,000} = \dots$



EX

1

1. $8 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = 8,32$

2. $6 + \frac{2}{100} = 6,02$

3. $\frac{4}{1000} = 0,004$

EX

2

1. 683,214 : six-cent-quatre-vingt-trois unités et deux-cent-quatorze millièmes.

2. 544,004 : cinq-cent-quarante-quatre unités et quatre millièmes.

3. 3,4 : trois unités et quatre dixièmes.

4. 300,1 : trois-cents unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{779}{100} = 7 + \frac{9}{100} + \frac{7}{10} = 7,79$

2. $\frac{383}{100} = 3 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 3,83$

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

4. $\frac{628}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = 6,28$

EX

4

1. $\frac{602}{100} = 6,02$

2. $\frac{406}{10} = 40,6$

3. $\frac{4}{100} = 0,04$

4. $\frac{94}{10} = 9,4$



EX

1

1. $2 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} = 2,46$

2. $5 + \frac{8}{100} = 5,08$

3. $\frac{3}{100} = 0,03$

EX

2

1. 100,181 : cent unités et cent-quatre-vingt-un millièmes.

2. 283,661 : deux-cent-quatre-vingt-trois unités et six-cent-soixante-et-un millièmes.

3. 800,567 : huit-cents unités et cinq-cent-soixante-sept millièmes.

4. 176,007 : cent-soixante-seize unités et sept millièmes.

EX

3

1. $\frac{775}{100} = 7 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 7,75$

2. $\frac{621}{100} = 6 + \frac{1}{100} + \frac{2}{10} = 6,21$

3. $\frac{514}{100} = 5 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 5,14$

4. $\frac{262}{100} = 2 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} = 2,62$

EX

4

1. $\frac{9}{100} = 0,09$

2. $\frac{79}{100} = 0,79$

3. $\frac{501}{100} = 5,01$

4. $\frac{8\,007}{100} = 80,07$



EX

1

1. $7 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 7,56$

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

3. $\frac{3}{100} = 0,03$

EX

2

1. 20,004 : vingt unités et quatre millièmes.

2. 20,821 : vingt unités et huit-cent-vingt-et-un millièmes.

3. 700,7 : sept-cents unités et sept dixièmes.

4. 20,05 : vingt unités et cinq centièmes.

EX

3

1. $\frac{914}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 9,14$

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

3. $\frac{986}{100} = 9 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 9,86$

4. $\frac{269}{100} = 2 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} = 2,69$

EX

4

1. $\frac{4}{10} = 0,4$

2. $\frac{4\,003}{10} = 400,3$

3. $\frac{8}{10} = 0,8$

4. $\frac{7}{100} = 0,07$



EX

1

1. $7 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} = 7,69$

2. $5 + \frac{4}{100} = 5,04$

3. $\frac{9}{10} = 0,9$

EX

2

1. 80,05 : quatre-vingts unités et cinq centièmes.

2. 681,02 : six-cent-quatre-vingt-un unités et deux centièmes.

3. 987,1 : neuf-cent-quatre-vingt-sept unités et un dixième.

4. 60,746 : soixante unités et sept-cent-quarante-six millièmes.

EX

3

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

2. $\frac{684}{100} = 6 + \frac{4}{100} + \frac{8}{10} = 6,84$

3. $\frac{978}{100} = 9 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = 9,78$

4. $\frac{977}{100} = 9 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = 9,77$

EX

4

1. $\frac{908}{1\,000} = 0,908$

2. $\frac{8\,006}{100} = 80,06$

3. $\frac{12}{100} = 0,12$

4. $\frac{6}{100} = 0,06$



EX

1

1. $3 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} = 3,68$

2. $5 + \frac{2}{100} = 5,02$

3. $\frac{5}{1000} = 0,005$

EX

2

1. 80,887 : quatre-vingts unités et huit-cent-quatre-vingt-sept millièmes.

2. 600,04 : six-cents unités et quatre centièmes.

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

4. 20,005 : vingt unités et cinq millièmes.

EX

3

1. $\frac{375}{100} = 3 + \frac{5}{100} + \frac{7}{10} = 3,75$

2. $\frac{817}{100} = 8 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 8,17$

3. $\frac{211}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = 2,11$

4. $\frac{583}{100} = 5 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 5,83$

EX

4

1. $\frac{308}{10} = 30,8$

2. $\frac{4004}{10} = 400,4$

3. $\frac{5007}{1000} = 5,007$

4. $\frac{2004}{1000} = 2,004$



EX

1

1. $6 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = 6,72$

2. $5 + \frac{9}{100} = 5,09$

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

EX

2

1. 783,161 : sept-cent-quatre-vingt-trois unités et cent-soixante-et-un millièmes.

2. 20,221 : vingt unités et deux-cent-vingt-et-un millièmes.

3. 859,02 : huit-cent-cinquante-neuf unités et deux centièmes.

4. 5,08 : cinq unités et huit centièmes.

EX

3

1. $\frac{756}{100} = 7 + \frac{6}{100} + \frac{5}{10} = 7,56$

2. $\frac{313}{100} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = 3,13$

3. $\frac{418}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} = 4,18$

4. $\frac{241}{100} = 2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} = 2,41$

EX

4

1. $\frac{9\,001}{10} = 900,1$

2. $\frac{402}{100} = 4,02$

3. $\frac{7}{100} = 0,07$

4. $\frac{6\,001}{10} = 600,1$



EX

1

1. $6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} = 6,47$

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

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

EX

2

1. 700,006 : sept-cents unités et six millièmes.

2. 784,002 : sept-cent-quatre-vingt-quatre unités et deux millièmes.

3. 20,181 : vingt unités et cent-quatre-vingt-un millièmes.

4. 800,426 : huit-cents unités et quatre-cent-vingt-six millièmes.

EX

3

1. $\frac{625}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 6,25$

2. $\frac{347}{100} = 3 + \frac{7}{100} + \frac{4}{10} = 3,47$

3. $\frac{317}{100} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 3,17$

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

EX

4

1. $\frac{101}{100} = 1,01$

2. $\frac{12}{1000} = 0,012$

3. $\frac{5}{10} = 0,5$

4. $\frac{4005}{1000} = 4,005$



EX

1

1. $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 4,39$

2. $5 + \frac{7}{100} = 5,07$

3. $\frac{8}{1000} = 0,008$

EX

2

1. 9,02 : neuf unités et deux centièmes.
2. 70,1 : soixante-dix unités et un dixième.
3. 80,1 : quatre-vingts unités et un dixième.
4. 20,5 : vingt unités et cinq dixièmes.

EX

3

1. $\frac{887}{100} = 8 + \frac{8}{10} + \frac{7}{100} = 8,87$

2. $\frac{444}{100} = 4 + \frac{4}{100} + \frac{4}{10} = 4,44$

3. $\frac{339}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 3,39$

4. $\frac{498}{100} = 4 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} = 4,98$

EX

4

1. $\frac{8}{100} = 0,08$

2. $\frac{202}{10} = 20,2$

3. $\frac{9\,004}{10} = 900,4$

4. $\frac{2\,008}{10} = 200,8$



EX

1

1. $7 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 7,52$

2. $3 + \frac{2}{100} = 3,02$

3. $\frac{5}{10} = 0,5$

EX

2

1. 691,4 : six-cent-quatre-vingt-onze unités et quatre dixièmes.

2. 800,833 : huit-cents unités et huit-cent-trente-trois millièmes.

3. 20,586 : vingt unités et cinq-cent-quatre-vingt-six millièmes.

4. 40,02 : quarante unités et deux centièmes.

EX

3

1. $\frac{323}{100} = 3 + \frac{3}{100} + \frac{2}{10} = 3,23$

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

3. $\frac{865}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = 8,65$

4. $\frac{995}{100} = 9 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} = 9,95$

EX

4

1. $\frac{8\,009}{10} = 800,9$

2. $\frac{5}{1\,000} = 0,005$

3. $\frac{602}{100} = 6,02$

4. $\frac{904}{100} = 9,04$



EX

1

1. $4 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 4,38$

2. $2 + \frac{5}{100} = 2,05$

3. $\frac{9}{100} = 0,09$

EX

2

1. 40,8 : quarante unités et huit dixièmes.

2. 943,984 : neuf-cent-quarante-trois unités et neuf-cent-quatre-vingt-quatre millièmes.

3. 100,08 : cent unités et huit centièmes.

4. 10,02 : dix unités et deux centièmes.

EX

3

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

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

3. $\frac{689}{100} = 6 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 6,89$

4. $\frac{374}{100} = 3 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100} = 3,74$

EX

4

1. $\frac{6\,002}{1\,000} = 6,002$

2. $\frac{4\,008}{1\,000} = 4,008$

3. $\frac{6}{1\,000} = 0,006$

4. $\frac{9\,004}{1\,000} = 9,004$



EX

1

1. $3 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 3,75$

2. $3 + \frac{4}{100} = 3,04$

3. $\frac{6}{10} = 0,6$

EX

2

1. 7,5 : sept unités et cinq dixièmes.

2. 400,02 : quatre-cents unités et deux centièmes.

3. 789,8 : sept-cent-quatre-vingt-neuf unités et huit dixièmes.

4. 80,008 : quatre-vingts unités et huit millièmes.

EX

3

1. $\frac{755}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = 7,55$

2. $\frac{988}{100} = 9 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100} = 9,88$

3. $\frac{578}{100} = 5 + \frac{8}{100} + \frac{7}{10} = 5,78$

4. $\frac{437}{100} = 4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = 4,37$

EX

4

1. $\frac{4}{10} = 0,4$

2. $\frac{101}{10} = 10,1$

3. $\frac{407}{100} = 4,07$

4. $\frac{3}{1\,000} = 0,003$



EX

1

1. $2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = 2,67$

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

3. $\frac{6}{10} = 0,6$

EX

2

1. 20,388 : vingt unités et trois-cent-quatre-vingt-huit millièmes.

2. 5,02 : cinq unités et deux centièmes.

3. 20,488 : vingt unités et quatre-cent-quatre-vingt-huit millièmes.

4. 628,1 : six-cent-vingt-huit unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{398}{100} = 3 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} = 3,98$

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

3. $\frac{419}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 4,19$

4. $\frac{473}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 4,73$

EX

4

1. $\frac{94}{10} = 9,4$

2. $\frac{502}{100} = 5,02$

3. $\frac{43}{10} = 4,3$

4. $\frac{301}{1\,000} = 0,301$



EX

1

1. $9 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = 9,65$

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

3. $\frac{5}{10} = 0,5$

EX

2

1. 183,847 : cent-quatre-vingt-trois unités et huit-cent-quarante-sept millièmes.

2. 80,3 : quatre-vingts unités et trois dixièmes.

3. 851,04 : huit-cent-cinquante-et-une unités et quatre centièmes.

4. 761,1 : sept-cent-soixante-et-une unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{897}{100} = 8 + \frac{7}{100} + \frac{9}{10} = 8,97$

2. $\frac{845}{100} = 8 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 8,45$

3. $\frac{511}{100} = 5 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = 5,11$

4. $\frac{569}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} = 5,69$

EX

4

1. $\frac{7}{10} = 0,7$

2. $\frac{207}{100} = 2,07$

3. $\frac{508}{1\,000} = 0,508$

4. $\frac{5\,006}{100} = 50,06$



EX

1

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

2. $9 + \frac{4}{100} = 9,04$

3. $\frac{9}{100} = 0,09$

EX

2

1. 381,02 : trois-cent-quatre-vingt-un unités et deux centièmes.

2. 80,08 : quatre-vingts unités et huit centièmes.

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

4. 5,9 : cinq unités et neuf dixièmes.

EX

3

1. $\frac{357}{100} = 3 + \frac{7}{100} + \frac{5}{10} = 3,57$

2. $\frac{233}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} = 2,33$

3. $\frac{935}{100} = 9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 9,35$

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

EX

4

1. $\frac{807}{1\,000} = 0,807$

2. $\frac{73}{1\,000} = 0,073$

3. $\frac{5\,008}{10} = 500,8$

4. $\frac{56}{10} = 5,6$



EX

1

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

2. $9 + \frac{7}{100} = 9,07$

3. $\frac{3}{1000} = 0,003$

EX

2

1. 20,08 : vingt unités et huit centièmes.

2. 341,1 : trois-cent-quarante-et-une unités et un dixième.

3. 20,191 : vingt unités et cent-quatre-vingt-onze millièmes.

4. 100,587 : cent unités et cinq-cent-quatre-vingt-sept millièmes.

EX

3

1. $\frac{493}{100} = 4 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} = 4,93$

2. $\frac{766}{100} = 7 + \frac{6}{100} + \frac{6}{10} = 7,66$

3. $\frac{365}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = 3,65$

4. $\frac{742}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = 7,42$

EX

4

1. $\frac{203}{1000} = 0,203$

2. $\frac{605}{1000} = 0,605$

3. $\frac{504}{100} = 5,04$

4. $\frac{707}{10} = 70,7$



EX

1

1. $2 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 2,97$

2. $5 + \frac{9}{100} = 5,09$

3. $\frac{9}{100} = 0,09$

EX

2

1. 100,931 : cent unités et neuf-cent-trente-et-un millièmes.

2. 234,185 : deux-cent-trente-quatre unités et cent-quatre-vingt-cinq millièmes.

3. 2,08 : deux unités et huit centièmes.

4. 7,02 : sept unités et deux centièmes.

EX

3

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

2. $\frac{759}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 7,59$

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

4. $\frac{686}{100} = 6 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 6,86$

EX

4

1. $\frac{5\,001}{100} = 50,01$

2. $\frac{5\,002}{100} = 50,02$

3. $\frac{6}{1\,000} = 0,006$

4. $\frac{77}{1\,000} = 0,077$



EX

1

1. $9 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} = 9,68$

2. $7 + \frac{4}{100} = 7,04$

3. $\frac{8}{10} = 0,8$

EX

2

1. 20,7 : vingt unités et sept dixièmes.

2. 431,9 : quatre-cent-trente-et-une unités et neuf dixièmes.

3. 900,688 : neuf-cents unités et six-cent-quatre-vingt-huit millièmes.

4. 100,571 : cent unités et cinq-cent-soixante-et-onze millièmes.

EX

3

1. $\frac{372}{100} = 3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} = 3,72$

2. $\frac{794}{100} = 7 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 7,94$

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

4. $\frac{738}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 7,38$

EX

4

1. $\frac{83}{100} = 0,83$

2. $\frac{53}{100} = 0,53$

3. $\frac{6}{10} = 0,6$

4. $\frac{25}{100} = 0,25$



EX

1

1. $3 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} = 3,48$

2. $5 + \frac{6}{100} = 5,06$

3. $\frac{8}{100} = 0,08$

EX

2

1. 9,08 : neuf unités et huit centièmes.

2. 688,949 : six-cent-quatre-vingt-huit unités et neuf-cent-quarante-neuf millièmes.

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

4. 486,353 : quatre-cent-quatre-vingt-six unités et trois-cent-cinquante-trois millièmes.

EX

3

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

2. $\frac{376}{100} = 3 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} = 3,76$

3. $\frac{584}{100} = 5 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} = 5,84$

4. $\frac{819}{100} = 8 + \frac{9}{100} + \frac{1}{10} = 8,19$

EX

4

1. $\frac{3\,007}{1\,000} = 3,007$

2. $\frac{6}{100} = 0,06$

3. $\frac{81}{10} = 8,1$

4. $\frac{6\,003}{100} = 60,03$



EX

1

1. $4 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} = 4,26$

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

3. $\frac{4}{1000} = 0,004$

EX

2

1. 90,987 : quatre-vingt-dix unités et neuf-cent-quatre-vingt-sept millièmes.

2. 686,671 : six-cent-quatre-vingt-six unités et six-cent-soixante-et-onze millièmes.

3. 371,02 : trois-cent-soixante-et-onze unités et deux centièmes.

4. 786,08 : sept-cent-quatre-vingt-six unités et huit centièmes.

EX

3

1. $\frac{881}{100} = 8 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} = 8,81$

2. $\frac{435}{100} = 4 + \frac{5}{100} + \frac{3}{10} = 4,35$

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

4. $\frac{636}{100} = 6 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 6,36$

EX

4

1. $\frac{906}{100} = 9,06$

2. $\frac{4001}{1000} = 4,001$

3. $\frac{9}{10} = 0,9$

4. $\frac{5}{1000} = 0,005$



EX

1

1. $6 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} = 6,48$

2. $9 + \frac{8}{100} = 9,08$

3. $\frac{2}{1000} = 0,002$

EX

2

1. 988,982 : neuf-cent-quatre-vingt-huit unités et neuf-cent-quatre-vingt-deux millièmes.

2. 439,5 : quatre-cent-trente-neuf unités et cinq dixièmes.

3. 40,4 : quarante unités et quatre dixièmes.

4. 80,9 : quatre-vingts unités et neuf dixièmes.

EX

3

1. $\frac{915}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 9,15$

2. $\frac{946}{100} = 9 + \frac{6}{100} + \frac{4}{10} = 9,46$

3. $\frac{461}{100} = 4 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 4,61$

4. $\frac{683}{100} = 6 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 6,83$

EX

4

1. $\frac{207}{1000} = 0,207$

2. $\frac{8}{1000} = 0,008$

3. $\frac{77}{10} = 7,7$

4. $\frac{507}{100} = 5,07$



EX

1

1. $7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 7,36$

2. $3 + \frac{7}{100} = 3,07$

3. $\frac{7}{100} = 0,07$

EX

2

1. 8,261 : huit unités et deux-cent-soixante-et-un millièmes.

2. 30,08 : trente unités et huit centièmes.

3. 581,358 : cinq-cent-quatre-vingt-un unités et trois-cent-cinquante-huit millièmes.

4. 982,1 : neuf-cent-quatre-vingt-deux unités et un dixième.

EX

3

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

2. $\frac{222}{100} = 2 + \frac{2}{100} + \frac{2}{10} = 2,22$

3. $\frac{977}{100} = 9 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = 9,77$

4. $\frac{338}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 3,38$

EX

4

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

2. $\frac{6\,009}{10} = 600,9$

3. $\frac{405}{1\,000} = 0,405$

4. $\frac{7}{1\,000} = 0,007$



EX

1

1. $7 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 7,49$

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

3. $\frac{5}{10} = 0,5$

EX

2

1. 80,02 : quatre-vingts unités et deux centièmes.

2. 882,583 : huit-cent-quatre-vingt-deux unités et cinq-cent-quatre-vingt-trois millièmes.

3. 800,08 : huit-cents unités et huit centièmes.

4. 80,424 : quatre-vingts unités et quatre-cent-vingt-quatre millièmes.

EX

3

1. $\frac{433}{100} = 4 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} = 4,33$

2. $\frac{415}{100} = 4 + \frac{5}{100} + \frac{1}{10} = 4,15$

3. $\frac{573}{100} = 5 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 5,73$

4. $\frac{747}{100} = 7 + \frac{7}{100} + \frac{4}{10} = 7,47$

EX

4

1. $\frac{3}{10} = 0,3$

2. $\frac{67}{1000} = 0,067$

3. $\frac{2}{10} = 0,2$

4. $\frac{36}{10} = 3,6$



EX

1

1. $4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 4,56$

2. $7 + \frac{2}{100} = 7,02$

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

EX

2

1. 171,661 : cent-soixante-et-onze unités et six-cent-soixante-et-un millièmes.

2. 582,851 : cinq-cent-quatre-vingt-deux unités et huit-cent-cinquante-et-un millièmes.

3. 80,1 : quatre-vingts unités et un dixième.

4. 585,886 : cinq-cent-quatre-vingt-cinq unités et huit-cent-quatre-vingt-six millièmes.

EX

3

1. $\frac{782}{100} = 7 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = 7,82$

2. $\frac{763}{100} = 7 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = 7,63$

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

4. $\frac{963}{100} = 9 + \frac{3}{100} + \frac{6}{10} = 9,63$

EX

4

1. $\frac{3}{100} = 0,03$

2. $\frac{3\,004}{100} = 30,04$

3. $\frac{7\,001}{100} = 70,01$

4. $\frac{606}{1\,000} = 0,606$



EX

1

1. $8 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = 8,43$

2. $8 + \frac{3}{100} = 8,03$

3. $\frac{8}{10} = 0,8$

EX

2

1. 80,326 : quatre-vingts unités et trois-cent-vingt-six millièmes.

2. 427,005 : quatre-cent-vingt-sept unités et cinq millièmes.

3. 991,821 : neuf-cent-quatre-vingt-onze unités et huit-cent-vingt-et-un millièmes.

4. 731,1 : sept-cent-trente-et-une unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{558}{100} = 5 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 5,58$

2. $\frac{563}{100} = 5 + \frac{3}{100} + \frac{6}{10} = 5,63$

3. $\frac{241}{100} = 2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} = 2,41$

4. $\frac{476}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} = 4,76$

EX

4

1. $\frac{6}{100} = 0,06$

2. $\frac{5\,009}{1\,000} = 5,009$

3. $\frac{67}{1\,000} = 0,067$

4. $\frac{35}{100} = 0,35$



EX

1

1. $5 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 5,86$

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

3. $\frac{6}{10} = 0,6$

EX

2

1. 80,002 : quatre-vingts unités et deux millièmes.

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

3. 682,495 : six-cent-quatre-vingt-deux unités et quatre-cent-quatre-vingt-quinze millièmes.

4. 80,3 : quatre-vingts unités et trois dixièmes.

EX

3

1. $\frac{564}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = 5,64$

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

3. $\frac{253}{100} = 2 + \frac{3}{100} + \frac{5}{10} = 2,53$

4. $\frac{312}{100} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = 3,12$

EX

4

1. $\frac{304}{10} = 30,4$

2. $\frac{6\,006}{10} = 600,6$

3. $\frac{39}{10} = 3,9$

4. $\frac{509}{10} = 50,9$



EX

1

1. $8 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = 8,43$

2. $7 + \frac{9}{100} = 7,09$

3. $\frac{8}{10} = 0,8$

EX

2

1. 20,644 : vingt unités et six-cent-quarante-quatre millièmes.

2. 80,569 : quatre-vingts unités et cinq-cent-soixante-neuf millièmes.

3. 981,271 : neuf-cent-quatre-vingt-un unités et deux-cent-soixante-et-onze millièmes.

4. 20,1 : vingt unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{831}{100} = 8 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = 8,31$

2. $\frac{715}{100} = 7 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 7,15$

3. $\frac{791}{100} = 7 + \frac{1}{100} + \frac{9}{10} = 7,91$

4. $\frac{277}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = 2,77$

EX

4

1. $\frac{38}{100} = 0,38$

2. $\frac{89}{1000} = 0,089$

3. $\frac{805}{1000} = 0,805$

4. $\frac{8}{10} = 0,8$



EX

1

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

2. $3 + \frac{5}{100} = 3,05$

3. $\frac{5}{1000} = 0,005$

EX

2

1. 534,009 : cinq-cent-trente-quatre unités et neuf millièmes.

2. 481,581 : quatre-cent-quatre-vingt-un unités et cinq-cent-quatre-vingt-un millièmes.

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

4. 4,1 : quatre unités et un dixième.

EX

3

1. $\frac{655}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = 6,55$

2. $\frac{296}{100} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100} = 2,96$

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

4. $\frac{354}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} = 3,54$

EX

4

1. $\frac{4004}{10} = 400,4$

2. $\frac{901}{100} = 9,01$

3. $\frac{608}{10} = 60,8$

4. $\frac{806}{1000} = 0,806$



EX

1

1. $2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = 2,34$

2. $4 + \frac{5}{100} = 4,05$

3. $\frac{6}{1000} = 0,006$

EX

2

1. 20,883 : vingt unités et huit-cent-quatre-vingt-trois millièmes.

2. 100,742 : cent unités et sept-cent-quarante-deux millièmes.

3. 439,1 : quatre-cent-trente-neuf unités et un dixième.

4. 881,821 : huit-cent-quatre-vingt-un unités et huit-cent-vingt-et-un millièmes.

EX

3

1. $\frac{574}{100} = 5 + \frac{4}{100} + \frac{7}{10} = 5,74$

2. $\frac{759}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 7,59$

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

4. $\frac{798}{100} = 7 + \frac{8}{100} + \frac{9}{10} = 7,98$

EX

4

1. $\frac{6}{10} = 0,6$

2. $\frac{607}{100} = 6,07$

3. $\frac{5\,002}{100} = 50,02$

4. $\frac{907}{1000} = 0,907$



EX

1

1. $8 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 8,25$

2. $3 + \frac{5}{100} = 3,05$

3. $\frac{5}{1000} = 0,005$

EX

2

1. 20,931 : vingt unités et neuf-cent-trente-et-un millièmes.

2. 20,949 : vingt unités et neuf-cent-quarante-neuf millièmes.

3. 20,381 : vingt unités et trois-cent-quatre-vingt-un millièmes.

4. 288,116 : deux-cent-quatre-vingt-huit unités et cent-seize millièmes.

EX

3

1. $\frac{555}{100} = 5 + \frac{5}{100} + \frac{5}{10} = 5,55$

2. $\frac{921}{100} = 9 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} = 9,21$

3. $\frac{855}{100} = 8 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = 8,55$

4. $\frac{658}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 6,58$

EX

4

1. $\frac{31}{1000} = 0,031$

2. $\frac{12}{10} = 1,2$

3. $\frac{26}{100} = 0,26$

4. $\frac{2001}{10} = 200,1$



EX

1

1. $4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 4,56$

2. $5 + \frac{2}{100} = 5,02$

3. $\frac{4}{1\,000} = 0,004$

EX

2

1. 381,02 : trois-cent-quatre-vingt-un unités et deux centièmes.

2. 689,831 : six-cent-quatre-vingt-neuf unités et huit-cent-trente-et-un millièmes.

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

4. 20,786 : vingt unités et sept-cent-quatre-vingt-six millièmes.

EX

3

1. $\frac{635}{100} = 6 + \frac{5}{100} + \frac{3}{10} = 6,35$

2. $\frac{354}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} = 3,54$

3. $\frac{359}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 3,59$

4. $\frac{574}{100} = 5 + \frac{4}{100} + \frac{7}{10} = 5,74$

EX

4

1. $\frac{40}{1\,000} = 0,04$

2. $\frac{6\,007}{10} = 600,7$

3. $\frac{5\,009}{10} = 500,9$

4. $\frac{6\,003}{1\,000} = 6,003$