

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
4. Écris le nombre 40,182 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

$$4. \frac{504}{10} = \dots$$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 694,861 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 921,08 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{664}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
2. $\frac{267}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \dots$
4. $\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{98}{1000} = \dots$
2. $\frac{9}{10} = \dots$
3. $\frac{5\,007}{100} = \dots$
4. $\frac{2}{10} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{331}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
2. $\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = \dots$
3. $\frac{646}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
4. $\frac{981}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{601}{1000} = \dots$
2. $\frac{107}{100} = \dots$
3. $\frac{107}{10} = \dots$
4. $\frac{92}{100} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

$$3. \frac{626}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

$$4. \frac{204}{100} = \dots$$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

$$2. \frac{497}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
4. Écris le nombre 100,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{789}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

$$3. \frac{268}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

$$1. \frac{8\,003}{100} = \dots$$

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 500,007 en lettres sans utiliser le mot virgule :
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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

$$1. \frac{325}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{959}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

4. $\frac{8\,002}{1\,000} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 80,004 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 80,003 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{699}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
2. $\frac{964}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} = \dots$
4. $\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{56}{100} = \dots$
2. $\frac{2}{10} = \dots$
3. $\frac{2\,004}{100} = \dots$
4. $\frac{6\,001}{100} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 80,331 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 3,1 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 931,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 631,08 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{653}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
2. $\frac{452}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 9 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} = \dots$
4. $\frac{\dots}{100} = 6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{82}{1000} = \dots$
2. $\frac{806}{100} = \dots$
3. $\frac{26}{10} = \dots$
4. $\frac{4005}{100} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
4. Écris le nombre 400,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

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

$$4. \frac{788}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

$$4. \frac{6\,004}{10} = \dots$$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 10,253 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 583,08 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

$$1. \frac{619}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

$$4. \frac{7003}{100} = \dots$$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 171,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 881,08 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} = \dots$
2. $\frac{748}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
3. $\frac{968}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
4. $\frac{911}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{9}{1000} = \dots$
2. $\frac{4}{100} = \dots$
3. $\frac{207}{10} = \dots$
4. $\frac{8}{1000} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

3. $\frac{749}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{1\ 002}{100} = \dots$

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

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

4. $\frac{42}{1\ 000} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

2. $\frac{861}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{6\,006}{10} = \dots$

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 914,482 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 688,6 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 2,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 20,888 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{215}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
2. $\frac{\dots}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \dots$
3. $\frac{271}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
4. $\frac{941}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{503}{1000} = \dots$
2. $\frac{108}{1000} = \dots$
3. $\frac{303}{10} = \dots$
4. $\frac{3008}{10} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

$$3. \frac{504}{1\,000} = \dots$$

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

$$4. \frac{603}{100} = \dots$$

6N23

EX 1

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 157,466 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 20,931 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 :

6N23-0

EX 3

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23-1

EX 4

Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 80,03 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 497,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
3. Écris le nombre 6,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 486,003 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{278}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
2. $\frac{366}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots$
4. $\frac{728}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{44}{100} = \dots$
2. $\frac{38}{100} = \dots$
3. $\frac{12}{10} = \dots$
4. $\frac{8}{1\,000} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{618}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
3. $\frac{334}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
4. $\frac{\dots\dots}{100} = 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{28}{10} = \dots\dots$
2. $\frac{107}{100} = \dots\dots$
3. $\frac{1\,005}{10} = \dots\dots$
4. $\frac{6\,008}{10} = \dots\dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
3. Écris le nombre 20,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 70,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{533}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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. Écris le nombre 80,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{381}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
3. $\frac{992}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
4. $\frac{687}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{28}{1000} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{2003}{100} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{3003}{100} = \dots\dots\dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
3. Écris le nombre 60,1 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 100,5 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{568}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
2. $\frac{751}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 5 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = \dots$
4. $\frac{\dots}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{90}{100} = \dots$
2. $\frac{6\,004}{1\,000} = \dots$
3. $\frac{40}{10} = \dots$
4. $\frac{8\,003}{1\,000} = \dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :
3. Écris le nombre 40,08 en lettres sans utiliser le mot virgule :
4. Écris le nombre 385,02 en lettres sans utiliser le mot virgule :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

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

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

$$1. \frac{513}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$$

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

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

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

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

$$1. \frac{3\,001}{100} = \dots$$

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

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

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

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{\dots\dots}{100} = 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots$
2. $\frac{649}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$
3. $\frac{647}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$
4. $\frac{279}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{4\,007}{1\,000} = \dots\dots\dots$
2. $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$
3. $\frac{608}{1\,000} = \dots\dots\dots$
4. $\frac{909}{1\,000} = \dots\dots\dots$

6N23

EX 1 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

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

6N23-4

EX 2

1. Écris le nombre 80,01 en lettres sans utiliser le mot virgule :
2. Écris le nombre 371,08 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 :

6N23-0

EX 3 Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

1. $\frac{778}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$
2. $\frac{914}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots$
3. $\frac{\dots}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \dots$
4. $\frac{696}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{10} = \dots$

6N23-1

EX 4 Donner l'écriture décimale.

1. $\frac{3}{100} = \dots$
2. $\frac{3}{1000} = \dots$
3. $\frac{806}{1000} = \dots$
4. $\frac{95}{100} = \dots$

6N23

Corrections

EX
1

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

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

$$2. \frac{414}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 4,14$$

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

EX
4

$$1. \frac{65}{1\,000} = 0,065$$

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

$$2. \frac{8}{100} = 0,08$$

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

Corrections

EX
1

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

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

$$3. \frac{2}{100} = 0,02$$

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

$$1. \frac{98}{1\,000} = 0,098$$

$$3. \frac{5\,007}{100} = 50,07$$

$$2. \frac{9}{10} = 0,9$$

$$4. \frac{2}{10} = 0,2$$

Corrections

EX
1

$$1. 5 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 5,94$$

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

$$3. \frac{7}{10} = 0,7$$

EX
2

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.

EX
3

$$1. \frac{331}{100} = 3 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = 3,31$$

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

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

$$4. \frac{981}{100} = 9 + \frac{1}{100} + \frac{8}{10} = 9,81$$

EX
4

$$1. \frac{601}{1\,000} = 0,601$$

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

$$2. \frac{107}{100} = 1,07$$

$$4. \frac{92}{100} = 0,92$$

Corrections

EX
1

$$1. 6 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} = 6,94$$

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

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

EX
2

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.

EX
3

$$1. \frac{922}{100} = 9 + \frac{2}{100} + \frac{2}{10} = 9,22$$

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

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

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

EX
4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

$$1. 2 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 2,85$$

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

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

$$2. \frac{497}{100} = 4 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 4,97$$

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

EX 4

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

$$3. \frac{5\,005}{100} = 50,05$$

$$2. \frac{2}{1\,000} = 0,002$$

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

Corrections

EX
1

$$1. 6 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} = 6,97$$

$$2. 4 + \frac{8}{100} = 4,08$$

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

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

$$2. \frac{66}{100} = 0,66$$

$$3. \frac{208}{100} = 2,08$$

$$4. \frac{5}{100} = 0,05$$

Corrections

EX 1

$$1. 7 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 7,39$$

$$2. 4 + \frac{8}{100} = 4,08$$

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

EX 2

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.

EX 3

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

$$2. \frac{758}{100} = 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 7,58$$

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

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

EX 4

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

$$2. \frac{2}{1\,000} = 0,002$$

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

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



Corrections

EX 1

$$1. 4 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 4,59$$

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

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

$$1. \frac{8\,003}{100} = 80,03$$

$$2. \frac{49}{100} = 0,49$$

$$3. \frac{907}{10} = 90,7$$

$$4. \frac{4\,001}{10} = 400,1$$

Corrections

EX
1

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

$$2. 6 + \frac{5}{100} = 6,05$$

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

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

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

$$2. \frac{3}{100} = 0,03$$

$$4. \frac{902}{10} = 90,2$$

Corrections

EX 1

1. $2 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100} = 2,79$

2. $7 + \frac{5}{100} = 7,05$

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

1. $\frac{58}{100} = 0,58$

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 5,27$

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

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

EX 2

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.

EX 3

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

EX 4

1. $\frac{56}{100} = 0,56$

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

3. $\frac{2\,004}{100} = 20,04$

4. $\frac{6\,001}{100} = 60,01$

Corrections

EX 1

1. $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 2,73$

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

3. $\frac{2}{100} = 0,02$

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

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

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

2. $\frac{8\,002}{1\,000} = 8,002$

4. $\frac{41}{100} = 0,41$

Corrections

EX
1

$$1. 2 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 2,83$$

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

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

EX
2

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.

EX
3

$$1. \frac{653}{100} = 6 + \frac{3}{100} + \frac{5}{10} = 6,53$$

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

$$2. \frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4,52$$

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

EX
4

$$1. \frac{82}{1\,000} = 0,082$$

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

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

$$4. \frac{4\,005}{100} = 40,05$$

Corrections

EX
1

$$1. 6 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = 6,82$$

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

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

EX
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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

$$1. \frac{2}{10} = 0,2$$

$$3. \frac{801}{10} = 80,1$$

$$2. \frac{73}{10} = 7,3$$

$$4. \frac{6\,004}{10} = 600,4$$

Corrections

EX
1

$$1. 9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 9,35$$

$$2. 6 + \frac{5}{100} = 6,05$$

$$3. \frac{5}{100} = 0,05$$

EX
2

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.

EX
3

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

$$2. \frac{427}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = 4,27$$

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

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

EX
4

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

$$2. \frac{9\,004}{1\,000} = 9,004$$

$$3. \frac{24}{10} = 2,4$$

$$4. \frac{7\,003}{100} = 70,03$$

Corrections

EX
1

$$1. 9 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 9,58$$

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

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

$$3. \frac{207}{10} = 20,7$$

$$2. \frac{4}{100} = 0,04$$

$$4. \frac{8}{1\,000} = 0,008$$

Corrections

EX
1

$$1. 8 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 8,39$$

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

$$2. \frac{531}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = 5,31$$

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

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

EX
4

$$1. \frac{1\,002}{100} = 10,02$$

$$2. \frac{9}{100} = 0,09$$

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

$$4. \frac{42}{1\,000} = 0,042$$

Corrections

EX 1

$$1. 7 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = 7,42$$

$$2. 9 + \frac{2}{100} = 9,02$$

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

$$1. \frac{6\,006}{10} = 600,6$$

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

$$2. \frac{23}{10} = 2,3$$

$$4. \frac{71}{10} = 7,1$$

Corrections

EX
1

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

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

$$2. \frac{452}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 4,52$$

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

EX
4

$$1. \frac{503}{1000} = 0,503$$

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

$$2. \frac{108}{1000} = 0,108$$

$$4. \frac{3008}{10} = 300,8$$



Corrections

EX 1

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

2. $4 + \frac{9}{100} = 4,09$

3. $\frac{5}{100} = 0,05$

EX 2

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.

EX 3

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

EX 4

1. $\frac{18}{100} = 0,18$

2. $\frac{95}{1\,000} = 0,095$

3. $\frac{504}{1\,000} = 0,504$

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

Corrections

EX 1

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

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

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

2. $\frac{983}{100} = 9 + \frac{3}{100} + \frac{8}{10} = 9,83$

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

EX 4

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

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

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

4. $\frac{45}{10} = 4,5$

Corrections

EX
1

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

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

$$1. \frac{44}{100} = 0,44$$

$$3. \frac{12}{10} = 1,2$$

$$2. \frac{38}{100} = 0,38$$

$$4. \frac{8}{1000} = 0,008$$

Corrections

EX
1

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

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

$$2. \frac{618}{100} = 6 + \frac{8}{100} + \frac{1}{10} = 6,18$$

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

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

EX
4

$$1. \frac{28}{10} = 2,8$$

$$2. \frac{107}{100} = 1,07$$

$$3. \frac{1\,005}{10} = 100,5$$

$$4. \frac{6\,008}{10} = 600,8$$

Corrections

EX 1

1. $4 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 4,85$

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

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

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

3. $\frac{1\,008}{1\,000} = 1,008$

2. $\frac{3\,006}{100} = 30,06$

4. $\frac{701}{100} = 7,01$

Corrections

EX 1

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

$$2. 4 + \frac{9}{100} = 4,09$$

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

EX 2

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.

EX 3

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

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

$$2. \frac{381}{100} = 3 + \frac{1}{100} + \frac{8}{10} = 3,81$$

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

EX 4

$$1. \frac{28}{1\,000} = 0,028$$

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

$$2. \frac{2\,003}{100} = 20,03$$

$$4. \frac{3\,003}{100} = 30,03$$

Corrections

EX
1

$$1. 5 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 5,23$$

$$2. 4 + \frac{8}{100} = 4,08$$

$$3. \frac{7}{10} = 0,7$$

EX
2

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.

EX
3

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

$$2. \frac{751}{100} = 7 + \frac{1}{100} + \frac{5}{10} = 7,51$$

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

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

EX
4

$$1. \frac{90}{100} = 0,9$$

$$2. \frac{6\,004}{1\,000} = 6,004$$

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

$$4. \frac{8\,003}{1\,000} = 8,003$$

Corrections

EX
1

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

$$2. 6 + \frac{7}{100} = 6,07$$

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

EX
2

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.

EX
3

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

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

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

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

EX
4

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

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

$$2. \frac{99}{100} = 0,99$$

$$4. \frac{1\,006}{1\,000} = 1,006$$

Corrections

EX 1

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

$$2. 9 + \frac{3}{100} = 9,03$$

$$3. \frac{7}{1000} = 0,007$$

EX 2

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.

EX 3

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

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

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

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

EX 4

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

$$3. \frac{15}{10} = 1,5$$

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

$$4. \frac{49}{100} = 0,49$$



Corrections

EX
1

1. $9 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 9,38$

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

EX
4

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

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

3. $\frac{608}{1000} = 0,608$

4. $\frac{909}{1000} = 0,909$

Corrections

EX
1

$$1. 8 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} = 8,29$$

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

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

EX
2

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.

EX
3

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

$$2. \frac{914}{100} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 9,14$$

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

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

EX
4

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

$$2. \frac{3}{1000} = 0,003$$

$$3. \frac{806}{1000} = 0,806$$

$$4. \frac{95}{100} = 0,95$$