

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6734,9217

2. 5402,3522

3. 4770,9313

4. 5718,8118

5. 4777,8075

6. 4457,5501

7. 4833,9331

8. 1198,8355

9. 4120,8373

10. 6759,7975

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}734,9\underline{2}17$
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
2. $54\underline{0}2,35\underline{2}2$
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
3. $477\underline{0},9\underline{3}13$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
4. $\underline{5}718,8\underline{1}18$
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
5. $4777,80\underline{7}5$
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
6. $4457,55\underline{0}1$
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
7. $\underline{4}833,9\underline{3}31$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
8. $\underline{1}198,8\underline{3}55$
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
9. $4\underline{1}20,83\underline{7}3$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
10. $\underline{6}759,79\underline{7}5$
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2358,4485

2. 8923,9357

3. 2902,7864

4. 9349,9774

5. 6086,7255

6. 1561,4084

7. 2464,7391

8. 4456,5035

9. 4336,8442

10. 1328,0258

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{2}358,44\underline{8}5$
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
2. $89\underline{2}3,93\underline{5}7$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
3. $290\underline{2},78\underline{6}4$
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
4. $93\underline{4}9,97\underline{7}4$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
5. $608\underline{6},72\underline{5}5$
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
6. $156\underline{1},40\underline{8}4$
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
7. $24\underline{6}4,73\underline{9}1$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
8. $445\underline{6},50\underline{3}5$
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
9. $433\underline{6},844\underline{2}$
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
10. $132\underline{8},02\underline{5}8$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7144,5336

2. 6853,0293

3. 8632,3811

4. 9476,2375

5. 4442,6280

6. 7046,5449

7. 3614,4042

8. 1627,5943

9. 5074,4656

10. 1926,8073

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7144,5336
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
2. 6853,0293
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
3. 8632,3811
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
4. 9476,2375
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
5. 4442,6280
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 7046,5449
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
7. 3614,4042
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8. 1627,5943
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
9. 5074,4656
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
10. 1926,8073
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}870,\underline{0}799$

2. $1804,\underline{4}156$

3. $\underline{4}844,\underline{7}101$

4. $7928,\underline{8}948$

5. $6437,\underline{1}689$

6. $\underline{6}773,\underline{1}512$

7. $5986,\underline{3}566$

8. $\underline{2}278,\underline{7}288$

9. $\underline{1}294,\underline{6}349$

10. $\underline{4}923,\underline{6}914$

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6870,0799
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
2. 1804,4156
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
3. 4844,7101
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
4. 7928,8948
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.
5. 6437,1689
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
6. 6773,1512
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7. 5986,3566
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
8. 2278,7288
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
9. 1294,6349
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
10. 4923,6914
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 8391,5493

2. 9892,9572

3. 6498,1011

4. 3674,4376

5. 5625,6495

6. 4448,8182

7. 7330,6225

8. 2935,5406

9. 1588,7465

10. 1490,0115

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $8\underline{3}91,54\underline{9}3$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
2. $9892,9572$
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
3. $6498,1011$
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
4. $3674,4376$
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. $5625,6495$
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
6. $4448,8182$
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7. $7330,6225$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
8. $2935,5406$
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
9. $1588,7465$
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
10. $1490,0115$
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 5145,7885

2. 6382,4136

3. 6981,1991

4. 9567,1263

5. 7167,8611

6. 1475,2531

7. 3794,9370

8. 1505,5189

9. 5611,0432

10. 4909,5247

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 5145,7885
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
2. 6382,4136
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
3. 6981,1991
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
4. 9567,1263
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
5. 7167,8611
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
6. 1475,2531
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
7. 3794,9370
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
8. 1505,5189
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
9. 5611,0432
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10. 4909,5247
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2725,5384

2. 5962,9475

3. 4183,2946

4. 6357,4331

5. 9834,4481

6. 7340,6811

7. 8499,4961

8. 1908,3253

9. 8757,9584

10. 6090,5811

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $2725,5384$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
2. $5962,9475$
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. $4183,2946$
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
4. $6357,4331$
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. $9834,4481$
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
6. $7340,6811$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
7. $8499,4961$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
8. $1908,3253$
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
9. $8757,9584$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
10. $6090,5811$
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 5074,5156

2. 6781,6158

3. 6933,9813

4. 5550,2093

5. 9696,8324

6. 9501,4080

7. 2596,8325

8. 6477,1856

9. 3087,7037

10. 5096,3882

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $5074,5156$
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
2. $6781,6158$
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
3. $6933,9813$
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
4. $5550,2093$
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.
5. $9696,8324$
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
6. $9501,4080$
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
7. $2596,8325$
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
8. $6477,1856$
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
9. $3087,7037$
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10. $5096,3882$
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 1038,7048

2. 7115,5964

3. 2698,2924

4. 9787,5549

5. 6590,8353

6. 4599,7825

7. 6249,0272

8. 4665,7314

9. 1581,6111

10. 7602,2271

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 1038,7048
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
2. 7115,5964
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
3. 2698,2924
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
4. 9787,5549
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
5. 6590,8353
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.
6. 4599,7825
Le 9 dans la position des unités vaut 9.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
7. 6249,0272
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
8. 4665,7314
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
9. 1581,6111
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
10. 7602,2271
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2002,2008

2. 5518,9424

3. 1296,8868

4. 1446,1303

5. 7111,5397

6. 5701,6085

7. 4759,0750

8. 3506,7555

9. 9557,1164

10. 9661,9991

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2002,2008
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
2. 5518,9424
Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
3. 1296,8868
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
4. 1446,1303
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. 7111,5397
Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
6. 5701,6085
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
7. 4759,0750
Le 9 dans la position des unités vaut 9.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
8. 3506,7555
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
9. 9557,1164
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
10. 9661,9991
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.