

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 662.711,653787

2. 787.121,479159

3. 909.380,312045

4. 946.705,757946

5. 516.154,262210

6. 923.276,288578

7. 533.967,768521

8. 671.894,782140

9. 387.178,317673

10. 724.831,062744

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}62.7\underline{1}1,6\underline{5}3787$
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
2. $787.\underline{1}2\underline{1},479159$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
3. $\underline{9}09.380,\underline{3}12045$
Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900.000.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
4. $\underline{9}46.705,7579\underline{4}6$
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.
Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.
5. $516.154,\underline{2}622\underline{1}0$
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
6. $923.\underline{2}76,288\underline{5}78$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
7. $\underline{5}33.967,768\underline{5}21$
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
8. $671.\underline{8}94,78\underline{2}140$
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
9. $\underline{3}87.178,3176\underline{7}3$
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
10. $724.\underline{8}31,0627\underline{4}4$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,000004.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 654.628,934266

2. 162.973,157826

3. 539.767,558606

4. 644.836,864303

5. 429.238,137933

6. 491.405,731104

7. 779.077,280051

8. 107.579,746591

9. 458.992,386093

10. 621.146,363278

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}54.6\underline{2}8,9\underline{3}4266$
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
2. $162.\underline{9}73,157\underline{8}26$
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.
3. $539.\underline{7}67,558\underline{6}06$
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
4. $\underline{6}44.836,864\underline{3}03$
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
5. $429.\underline{2}38,137\underline{9}33$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
6. $491.\underline{4}05,731\underline{1}04$
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.
7. $779.\underline{0}77,280\underline{0}51$
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
8. $\underline{1}07.579,746\underline{5}91$
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
9. $458.\underline{9}92,386\underline{0}93$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
10. $621.\underline{1}46,363\underline{2}78$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{5}69.184,\underline{4}43971$

2. $652.\underline{6}43,\underline{3}72359$

3. $291.\underline{2}43,104961$

4. $656.\underline{2}86,\underline{2}76824$

5. $232.\underline{3}49,717668$

6. $\underline{2}92.124,310189$

7. $917.\underline{8}64,396273$

8. $\underline{3}76.996,511501$

9. $972.\underline{3}78,443537$

10. $\underline{2}29.565,556272$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 569.184,443971
Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60.000.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
2. 652.643,372359
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. 291.243,104961
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.
4. 656.286,276824
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
5. 232.349,717668
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
6. 292.124,310189
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.
Le 9 dans la position des millionième vaut 0,000009.
7. 917.864,396273
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
8. 376.996,511501
Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300.000.
Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.
9. 972.378,443537
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10. 229.565,556272
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 874.998,844610

2. 241.882,649266

3. 645.236,012833

4. 246.818,579650

5. 724.727,644486

6. 215.060,021184

7. 680.371,679723

8. 454.035,753709

9. 664.344,285975

10. 445.858,954190

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 874.998,844610
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 0 dans la position des millionième vaut 0.
2. 241.882,649266
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
3. 645.236,012833
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
4. 246.818,579650
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
5. 724.727,644486
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 215.060,021184
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
7. 680.371,679723
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
8. 454.035,753709
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
9. 664.344,285975
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
10. 445.858,954190
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.
Le 0 dans la position des millionième vaut 0.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $722.160,283937$

2. $181.263,971593$

3. $559.923,143750$

4. $834.205,934123$

5. $754.879,059478$

6. $414.149,225663$

7. $717.210,983221$

8. $106.566,325024$

9. $676.809,154291$

10. $960.687,336400$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 722.160,283937
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
2. 181.263,971593
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
3. 559.923,143750
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
4. 834.205,934123
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
5. 754.879,059478
Le 9 dans la position des unités vaut 9.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,000008.
6. 414.149,225663
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
7. 717.210,983221
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
8. 106.566,325024
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
9. 676.809,154291
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,000001.
10. 960.687,336400
Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900.000.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 743.302,682482

2. 894.662,423449

3. 426.068,390120

4. 326.569,780016

5. 382.343,589676

6. 180.692,593356

7. 551.962,376412

8. 436.475,289314

9. 739.393,405918

10. 599.164,215928

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 743.302,682482
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
2. 894.662,423449
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
3. 426.068,390120
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
4. 326.569,780016
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
5. 382.343,589676
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
6. 180.692,593356
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.
Le 6 dans la position des millionième vaut 0,000006.
7. 551.962,376412
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
8. 436.475,289314
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.
Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.
9. 739.393,405918
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
10. 599.164,215928
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 433.765,843980

2. 533.463,321922

3. 439.950,900228

4. 430.903,930747

5. 666.231,492239

6. 237.469,395678

7. 720.662,249395

8. 687.166,433184

9. 282.192,325715

10. 719.103,265896

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $4\underline{3}3.765,8\underline{4}3980$
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
2. $533.\underline{4}6\underline{3},321922$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. $439.9\underline{5}0,900\underline{2}28$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
4. $\underline{4}30.903,9307\underline{4}7$
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.
Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.
5. $666.\underline{2}31,4922\underline{3}9$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
6. $\underline{2}37.469,3956\underline{7}8$
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.
7. $720.\underline{6}62,2493\underline{9}5$
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.
Le 9 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00009.
8. $687.\underline{1}66,4331\underline{8}4$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 4 dans la position des millionième vaut 0,000004.
9. $282.\underline{1}92,3257\underline{1}5$
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
10. $\underline{7}19.103,2658\underline{9}6$
Le 7 dans la position des centaines de milliers vaut 700.000.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 882.209,328099

2. 422.361,395190

3. 266.112,795438

4. 596.432,601167

5. 809.664,136971

6. 823.676,919763

7. 704.368,236232

8. 831.187,456820

9. 223.876,195255

10. 369.024,001965

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $882.209,328099$
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 9 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00009.
2. $422.361,395190$
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400.000.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
3. $266.112,795438$
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
4. $596.432,601167$
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
5. $809.664,136971$
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
6. $823.676,919763$
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
7. $704.368,236232$
Le 7 dans la position des centaines de milliers vaut 700.000.
Le 2 dans la position des millionième vaut 0,000002.
8. $831.187,456820$
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.
9. $223.876,195255$
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
10. $369.024,001965$
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 887.492,531121

2. 474.302,563731

3. 896.921,029842

4. 518.745,394130

5. 617.196,895074

6. 530.056,140329

7. 366.816,084014

8. 677.569,481979

9. 530.226,155559

10. 378.690,685998

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $887.\underline{4}92,531\underline{1}21$
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
2. $474.\underline{3}02,5637\underline{3}1$
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400.000.
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
3. $896.\underline{9}21,\underline{0}29842$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
4. $518.\underline{7}45,3941\underline{3}0$
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.
Le 0 dans la position des millionième vaut 0.
5. $617.\underline{1}96,\underline{8}95074$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
6. $530.\underline{0}56,\underline{1}40329$
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
7. $366.\underline{8}16,084\underline{0}14$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8. $6\underline{7}7.569,4819\underline{7}9$
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
9. $530.\underline{2}26,1555\underline{5}9$
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
10. $378.\underline{6}90,68599\underline{8}$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 560.175,744196

2. 243.782,919893

3. 307.588,532529

4. 152.567,372620

5. 221.006,219821

6. 850.412,850179

7. 521.936,494383

8. 317.657,492734

9. 868.071,724151

10. 156.503,482116

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 560.175,744196
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
2. 243.782,919893
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
3. 307.588,532529
Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
4. 152.567,372620
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
5. 221.006,219821
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
6. 850.412,850179
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
7. 521.936,494383
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8. 317.657,492734
Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300.000.
Le 4 dans la position des millionième vaut 0,000004.
9. 868.071,724151
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
10. 156.503,482116
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.