

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 56.322,10845

2. 12.736,77103

3. 16.863,72540

4. 94.573,03829

5. 80.996,73226

6. 35.531,91133

7. 26.327,04874

8. 53.739,01797

9. 85.335,28877

10. 21.400,28016

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 56.322,10845  
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
2. 12.736,77103  
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
3. 16.863,72540  
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
4. 94.573,03829  
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. 80.996,73226  
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
6. 35.531,91133  
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
7. 26.327,04874  
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
8. 53.739,01797  
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
9. 85.335,28877  
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
10. 21.400,28016  
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 33.943,03784

2. 72.862,23859

3. 40.851,36194

4. 38.087,28011

5. 95.795,96109

6. 22.204,79422

7. 76.778,81840

8. 84.913,26727

9. 62.720,18800

10. 15.404,81265

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $33.\underline{3}943,03\underline{7}84$   
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.  
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
2.  $72.\underline{8}62,238\underline{5}9$   
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
3.  $40.85\underline{1},361\underline{9}4$   
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
4.  $38.\underline{0}87,280\underline{1}1$   
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
5.  $95.\underline{7}95,961\underline{0}9$   
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
6.  $22.\underline{2}04,794\underline{2}2$   
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7.  $76.\underline{7}78,818\underline{4}0$   
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
8.  $84.\underline{9}13,267\underline{2}7$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
9.  $62.72\underline{0},188\underline{0}0$   
Le 0 dans la position des unités vaut 0.  
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
10.  $15.\underline{4}04,812\underline{6}5$   
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 24.542,31225

2. 41.475,15105

3. 36.266,75472

4. 13.775,54807

5. 87.650,26001

6. 45.979,71936

7. 79.323,23674

8. 48.785,42951

9. 29.888,77537

10. 91.498,75922

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $24.\underline{5}42,31\underline{2}25$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
2.  $41.\underline{4}75,151\underline{0}5$   
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
3.  $\underline{3}6.266,\underline{7}5472$   
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
4.  $13.\underline{7}75,\underline{5}4807$   
Le 5 dans la position des unités vaut 5.  
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
5.  $87.\underline{6}50,\underline{2}6001$   
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
6.  $45.\underline{9}79,719\underline{3}6$   
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.
7.  $79.\underline{3}23,\underline{2}3674$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
8.  $48.\underline{7}85,\underline{4}2951$   
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
9.  $29.\underline{8}88,\underline{7}7537$   
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.  
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
10.  $91.\underline{4}98,759\underline{2}2$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
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. 93.615,38993

2. 87.134,05539

3. 27.944,85060

4. 87.374,02934

5. 59.108,78396

6. 11.407,05822

7. 30.524,92746

8. 62.193,41720

9. 24.937,71241

10. 16.882,15560

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $93.\underline{6}15,3899\underline{3}$   
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
2.  $87.\underline{1}34,05539$   
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
3.  $27.\underline{9}44,\underline{8}5060$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
4.  $87.\underline{3}74,02934$   
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
5.  $59.\underline{1}08,78396$   
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
6.  $11.\underline{4}07,05822$   
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7.  $30.\underline{5}24,92746$   
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
8.  $62.\underline{1}93,41720$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.
9.  $24.\underline{9}37,71241$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
10.  $16.\underline{8}82,15560$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.



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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{8}2.820,593\underline{9}8$

2.  $73.1\underline{5}9,719\underline{6}0$

3.  $17.8\underline{5}7,984\underline{2}5$

4.  $\underline{2}5.274,056\underline{3}7$

5.  $28.9\underline{3}9,140\underline{6}5$

6.  $60.2\underline{8}3,490\underline{9}8$

7.  $\underline{3}6.845,012\underline{3}4$

8.  $89.2\underline{4}0,003\underline{3}1$

9.  $24.3\underline{8}1,693\underline{1}8$

10.  $\underline{5}8.014,758\underline{2}6$

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 82.820,59398  
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
2. 73.159,71960  
Le 9 dans la position des unités vaut 9.  
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
3. 17.857,98425  
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
4. 25.274,05637  
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
5. 28.939,14065  
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
6. 60.283,49098  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
7. 36.845,01234  
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
8. 89.240,00331  
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
9. 24.381,69318  
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10. 58.014,75826  
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 82.392,86530

2. 20.919,51862

3. 39.573,25918

4. 10.355,54063

5. 70.709,70523

6. 36.701,28473

7. 13.179,12631

8. 95.800,88986

9. 99.376,58315

10. 59.711,63986

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $82.\underline{3}92,\underline{8}6530$   
Le 2 dans la position des unités vaut 2.  
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
2.  $20.\underline{9}19,\underline{5}1862$   
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
3.  $39.\underline{5}73,\underline{2}5918$   
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.  
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
4.  $10.\underline{3}55,\underline{5}4063$   
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
5.  $70.\underline{7}09,\underline{7}0523$   
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
6.  $36.\underline{7}01,\underline{2}8473$   
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
7.  $13.\underline{1}79,\underline{1}2631$   
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.  
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
8.  $95.\underline{8}00,\underline{8}8986$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.
9.  $99.\underline{3}76,\underline{5}8315$   
Le 6 dans la position des unités vaut 6.  
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
10.  $59.\underline{7}11,\underline{6}3986$   
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.  
Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{8}1.990,\underline{8}5869$

2.  $61.\underline{8}04,\underline{3}5677$

3.  $21.\underline{9}29,\underline{7}6158$

4.  $52.\underline{4}68,\underline{6}9323$

5.  $\underline{2}8.306,\underline{4}5080$

6.  $39.\underline{2}92,\underline{1}8558$

7.  $\underline{5}5.217,\underline{1}4276$

8.  $\underline{2}2.955,\underline{7}4115$

9.  $31.\underline{5}64,\underline{9}6454$

10.  $40.\underline{0}32,\underline{3}4472$

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 81.990,85869  
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 9 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00009.
2. 61.804,35677  
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. 21.929,76158  
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
4. 52.468,69323  
Le 8 dans la position des unités vaut 8.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
5. 28.306,45080  
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
6. 39.292,18558  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
7. 55.217,14276  
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.  
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
8. 22.955,74115  
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.  
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
9. 31.564,96454  
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.  
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
10. 40.032,34472  
Le 2 dans la position des unités vaut 2.  
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 75.811,40261

2. 87.437,89945

3. 11.793,26089

4. 40.863,24581

5. 94.438,19925

6. 23.141,57456

7. 57.520,92914

8. 71.344,51697

9. 48.475,93763

10. 75.131,21419

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $75.\underline{8}11,402\underline{6}1$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
2.  $8\underline{7}.437,899\underline{4}5$   
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
3.  $11.\underline{7}93,\underline{2}6089$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
4.  $40.\underline{8}63,24\underline{5}81$   
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
5.  $94.\underline{4}38,\underline{1}9925$   
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
6.  $23.\underline{1}41,\underline{5}7456$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
7.  $57.\underline{5}20,929\underline{1}4$   
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
8.  $71.\underline{3}44,\underline{5}1697$   
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
9.  $48.\underline{4}75,937\underline{6}3$   
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
10.  $75.\underline{1}31,\underline{2}14\underline{1}9$   
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.



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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 29.449,05974

2. 51.148,80418

3. 78.223,19380

4. 50.382,73251

5. 38.153,97100

6. 29.009,43436

7. 74.678,87980

8. 95.308,95992

9. 14.360,97996

10. 51.256,72727

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 29.449,05974  
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.  
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
2. 51.148,80418  
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.  
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
3. 78.223,19380  
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.  
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
4. 50.382,73251  
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
5. 38.153,97100  
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
6. 29.009,43436  
Le 9 dans la position des unités vaut 9.  
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
7. 74.678,87980  
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
8. 95.308,95992  
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
9. 14.360,97996  
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
10. 51.256,72727  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 25.675,61328

2. 77.268,97176

3. 15.056,00865

4. 67.967,04888

5. 30.241,58774

6. 64.430,91837

7. 95.462,78947

8. 19.847,00193

9. 58.625,85361

10. 24.626,26196

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

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 25.675,61328  
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.  
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
2. 77.268,97176  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
3. 15.056,00865  
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.
4. 67.967,04888  
Le 7 dans la position des unités vaut 7.  
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
5. 30.241,58774  
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
6. 64.430,91837  
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
7. 95.462,78947  
Le 9 dans la position des dizaines de milliers vaut 90.000.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
8. 19.847,00193  
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
9. 58.625,85361  
Le 5 dans la position des unités vaut 5.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
10. 24.626,26196  
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.