

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 315,414

2. 361,937

3. 301,552

4. 221,885

5. 706,335

6. 160,694

7. 134,814

8. 818,872

9. 766,349

10. 859,754

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{3}15,\underline{4}14$
Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
2. $3\underline{6}1,\underline{9}37$
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. $\underline{3}01,\underline{5}52$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
4. $\underline{2}21,\underline{8}85$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
5. $7\underline{0}6,\underline{3}35$
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
6. $1\underline{6}0,\underline{6}94$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
7. $\underline{1}34,\underline{8}14$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
8. $8\underline{1}8,\underline{8}72$
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
9. $7\underline{6}6,\underline{3}49$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
10. $\underline{8}59,\underline{7}54$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{9}98,6\underline{7}3$

2. $894,\underline{6}9\underline{8}$

3. $\underline{2}30,\underline{6}6\underline{1}$

4. $\underline{3}36,\underline{3}8\underline{4}$

5. $659,\underline{9}3\underline{9}$

6. $\underline{2}46,\underline{7}2\underline{9}$

7. $\underline{9}92,\underline{0}0\underline{0}$

8. $\underline{7}36,0\underline{5}7$

9. $944,\underline{1}4\underline{2}$

10. $\underline{5}25,\underline{5}4\underline{2}$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 998,673
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
2. 894,698
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
3. 230,661
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
4. 336,384
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
5. 659,939
Le 9 dans la position des unités vaut 9.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
6. 246,729
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
7. 992,000
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
8. 736,057
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
9. 944,142
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
10. 525,542
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
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. $\underline{2}70,\underline{2}25$

2. $8\underline{3}7,\underline{8}47$

3. $\underline{5}53,\underline{7}19$

4. $\underline{2}73,\underline{8}95$

5. $188,\underline{3}38$

6. $\underline{7}00,\underline{8}22$

7. $\underline{2}72,\underline{5}14$

8. $204,\underline{7}14$

9. $\underline{5}40,\underline{3}14$

10. $\underline{9}49,\underline{8}79$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 270,225
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
2. 837,847
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. 553,719
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
4. 273,895
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
5. 188,338
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
6. 700,822
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
7. 272,514
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
8. 204,714
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
9. 540,314
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
10. 949,879
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 624,502

2. 200,088

3. 587,012

4. 483,692

5. 157,430

6. 859,600

7. 598,495

8. 755,987

9. 626,245

10. 656,835

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $6\underline{2}4,5\underline{0}2$
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.
2. $2\underline{0}0,0\underline{8}8$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
3. $5\underline{8}7,0\underline{1}2$
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
4. $4\underline{8}3,6\underline{9}2$
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
5. $157,4\underline{3}0$
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
6. $859,6\underline{0}0$
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
7. $598,4\underline{9}5$
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
8. $755,9\underline{8}7$
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
9. $626,2\underline{4}5$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
10. $656,8\underline{3}5$
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}64,1\underline{4}1$

2. $\underline{3}52,2\underline{1}2$

3. $9\underline{5}6,2\underline{9}7$

4. $\underline{7}03,3\underline{9}8$

5. $\underline{1}53,6\underline{1}6$

6. $5\underline{5}1,9\underline{9}6$

7. $\underline{6}01,1\underline{4}3$

8. $\underline{2}52,7\underline{1}2$

9. $5\underline{6}1,3\underline{9}1$

10. $\underline{4}43,1\underline{2}6$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 664,141
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
2. 352,212
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
3. 956,297
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
4. 703,398
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
5. 153,616
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 551,996
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
7. 601,143
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
8. 252,712
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
9. 561,391
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
10. 443,126
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
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. 391,989

2. 938,641

3. 361,109

4. 723,701

5. 489,547

6. 393,659

7. 802,420

8. 619,462

9. 429,083

10. 464,510

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 391,989
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
2. 938,641
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
3. 361,109
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
4. 723,701
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
5. 489,547
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
6. 393,659
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
7. 802,420
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
8. 619,462
Le 9 dans la position des unités vaut 9.
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
9. 429,083
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
10. 464,510
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}22,5\underline{7}9$

2. $3\underline{1}0,9\underline{5}5$

3. $584,\underline{2}75$

4. $\underline{5}84,\underline{6}49$

5. $243,\underline{2}76$

6. $\underline{6}56,7\underline{5}2$

7. $506,\underline{4}67$

8. $482,\underline{3}75$

9. $\underline{1}37,3\underline{1}7$

10. $\underline{8}88,8\underline{2}9$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 622,579
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
2. 310,955
Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
3. 584,275
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
4. 584,649
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
5. 243,276
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
6. 656,752
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
7. 506,467
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
8. 482,375
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
9. 137,317
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
10. 888,829
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 483,107

2. 178,327

3. 613,020

4. 545,824

5. 141,849

6. 581,657

7. 577,233

8. 752,184

9. 229,712

10. 924,267

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 483,107
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.
2. 178,327
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. 613,020
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
4. 545,824
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
5. 141,849
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
6. 581,657
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
7. 577,233
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
8. 752,184
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
9. 229,712
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
10. 924,267
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 842,462

2. 514,497

3. 669,964

4. 976,395

5. 354,299

6. 564,977

7. 149,703

8. 832,855

9. 246,855

10. 490,096

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $8\underline{4}2,4\underline{6}2$
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
2. $5\underline{1}4,4\underline{9}7$
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. $6\underline{6}9,9\underline{6}4$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
4. $9\underline{7}6,3\underline{9}5$
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
5. $354,2\underline{9}9$
Le 4 dans la position des unités vaut 4.
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
6. $564,9\underline{7}7$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
7. $149,7\underline{0}3$
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
8. $832,8\underline{5}5$
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
9. $246,8\underline{5}5$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
10. $490,0\underline{9}6$
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 145,280

2. 769,471

3. 738,445

4. 822,022

5. 228,943

6. 402,269

7. 410,630

8. 942,763

9. 815,151

10. 778,460

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $145,280$
Le 5 dans la position des unités vaut 5.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
2. $769,471$
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
3. $738,445$
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
4. $822,022$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
5. $228,943$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
6. $402,269$
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
7. $410,630$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
8. $942,763$
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
9. $815,151$
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
10. $778,460$
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.