

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6.208.872,4034456

2. 7.355.679,4743721

3. 7.004.337,2920233

4. 3.497.211,8781279

5. 1.800.159,2529052

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6.208.872,4034456

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

Le 6 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000006.

2. 7.355.679,4743721

Le 7 dans la position des millions vaut 7.000.000.

Le 2 dans la position des millionième vaut 0,000002.

3. 7.004.337,2920233

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.

4. 3.497.211,8781279

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.

5. 1.800.159,2529052

Le 8 dans la position des centaines de milliers vaut 800.000.

Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6.218.561,1533217

2. 6.167.866,2857004

3. 4.947.474,2844552

4. 5.926.946,0666515

5. 5.914.196,9586348

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $6.\underline{2}\underline{1}8.561,15332\underline{1}\underline{7}$

Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.

Le 7 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000007.

2. $6.1\underline{6}\underline{7}.866,2857\underline{0}\underline{0}4$

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

Le 0 dans la position des millionième vaut 0.

3. $\underline{4}.947.474,284\underline{4}552$

Le 4 dans la position des millions vaut 4.000.000.

Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.

4. $5.\underline{9}26.946,\underline{0}666515$

Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900.000.

Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.

5. $5.914.\underline{1}\underline{9}6,9586\underline{3}48$

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7.823.563,3156307

2. 8.868.413,2397365

3. 3.552.561,8340717

4. 9.922.274,7025897

5. 2.706.769,9426608

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $7.\underline{8}23.563,31\underline{5}6307$

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.

2. $\underline{8}.868.413,23973\underline{6}5$

Le 8 dans la position des millions vaut 8.000.000.

Le 6 dans la position des millionième vaut 0,000006.

3. $3.552.56\underline{1},834071\underline{7}$

Le 1 dans la position des unités vaut 1.

Le 7 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000007.

4. $9.922.\underline{2}74,7025\underline{8}97$

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.

5. $2.706.\underline{7}69,\underline{9}426608$

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9.722.570,6181088

2. 4.437.702,8835738

3. 4.597.642,6495765

4. 5.808.923,4452637

5. 1.882.334,2170036

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9.722.570,6181088

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.

2. 4.437.702,8835738

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

Le 8 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000008.

3. 4.597.642,6495765

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.

4. 5.808.923,4452637

Le 8 dans la position des centaines de milliers vaut 800.000.

Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.

5. 1.882.334,2170036

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 3.911.880,4725631

2. 6.525.388,6950487

3. 4.327.248,0537993

4. 3.435.904,9920651

5. 4.035.298,1112159

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 3.911.880,4725631

Le 3 dans la position des millions vaut 3.000.000.

Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.

2. 6.525.388,6950487

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

Le 7 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000007.

3. 4.327.248,0537993

Le 8 dans la position des unités vaut 8.

Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.

4. 3.435.904,9920651

Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.

Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.

5. 4.035.298,1112159

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

Le 5 dans la position des millionième vaut 0,000005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 1.249.044,3849728

2. 4.672.320,8983060

3. 8.819.344,1546514

4. 7.755.620,6967096

5. 4.705.637,1385883

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 1.249.044,3849728

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.

2. 4.672.320,8983060

Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.

Le 0 dans la position des dix-millionième vaut 0.

3. 8.819.344,1546514

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.

4. 7.755.620,6967096

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.

5. 4.705.637,1385883

Le 4 dans la position des millions vaut 4.000.000.

Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6.508.716,3565195

2. 7.073.322,6194889

3. 4.159.920,3790297

4. 4.629.749,9368344

5. 6.607.432,5963850

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6.508.716,3565195

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.

2. 7.073.322,6194889

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

Le 9 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000009.

3. 4.159.920,3790297

Le 4 dans la position des millions vaut 4.000.000.

Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.

4. 4.629.749,9368344

Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.

Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.

5. 6.607.432,5963850

Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.

Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7.402.707,1386339

2. 2.782.417,6158164

3. 2.252.366,8072800

4. 2.379.291,0570500

5. 9.582.456,2798620

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7.402.707,13863339

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.

2. 2.782.417,6158164

Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.

Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.

3. 2.252.366,8072800

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.

4. 2.379.291,0570500

Le 2 dans la position des millions vaut 2.000.000.

Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.

5. 9.582.456,2798620

Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.

Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 4.685.635,6422652

2. 7.872.068,6459451

3. 3.475.444,5701262

4. 9.416.062,2997676

5. 9.684.022,8474459

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 4.685.635,6422652

Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.

Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.

2. 7.872.068,6459451

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.

3. 3.475.444,5701262

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,000006.

4. 9.416.062,2997676

Le 9 dans la position des millions vaut 9.000.000.

Le 6 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000006.

5. 9.684.022,8474459

Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.

Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9.624.704,0307541

2. 1.439.131,9260889

3. 7.605.372,3228378

4. 4.831.710,8985506

5. 5.307.868,9099736

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9.624.704,0307541

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 1 dans la position des dix-millionième vaut 0,0000001.

2. 1.439.131,9260889

Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.

Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.

3. 7.605.372,3228378

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

Le 8 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0008.

4. 4.831.710,8985506

Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.

Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.

5. 5.307.868,9099736

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.