

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 97.372,18181

2. 75.557,28059

3. 34.338,19101

4. 22.018,47234

5. 11.720,03901

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 97.372,18181

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

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

2. 75.557,28059

Le 5 dans la position des centaines vaut 500.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

3. 34.338,19101

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

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

4. 22.018,47234

Le 8 dans la position des unités vaut 8.

Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.

5. 11.720,03901

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

Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 74.970,89064

2. 71.876,66825

3. 32.976,33756

4. 92.860,59680

5. 34.686,12147

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 74.970,89064

Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.

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

2. 71.876,66825

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

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

3. 32.976,33756

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

4. 92.860,59680

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.

5. 34.686,12147

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

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 69.961,00506

2. 29.782,96522

3. 31.805,19172

4. 31.745,57724

5. 65.716,74188

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 69.961,00506

Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60.000.

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

2. 29.782,96522

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

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

3. 31.805,19172

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.

4. 31.745,57724

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.

5. 65.716,74188

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 73.667,45877

2. 88.443,20985

3. 33.447,51818

4. 34.954,92664

5. 45.954,43635

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $73.\underline{6}67,4\underline{5}877$

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

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

2. $88.\underline{4}43,20\underline{9}85$

Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.

Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.

3. $\underline{3}3.447,\underline{5}1818$

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

Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.

4. $3\underline{4}.954,926\underline{6}4$

Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.

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

5. $45.\underline{9}54,436\underline{3}5$

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 69.590,47855

2. 62.360,64157

3. 94.432,62984

4. 99.084,54268

5. 16.929,84632

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **69.590,47855**

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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

2. **62.360,64157**

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.

3. **94.432,62984**

Le 9 dans la position des dizaines de milliers vaut 90.000.

Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.

4. **99.084,54268**

Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.

Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.

5. **16.929,84632**

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $57.\underline{6}60,\underline{2}7971$

2. $5\underline{3}.899,1\underline{6}053$

3. $31.3\underline{5}1,8800\underline{4}$

4. $49.\underline{3}51,62\underline{5}16$

5. $\underline{5}8.175,633\underline{5}3$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **57.660,27971**

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

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

2. **53.899,16053**

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.

3. **31.351,88004**

Le 1 dans la position des unités vaut 1.

Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.

4. **49.351,62516**

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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

5. **58.175,63353**

Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.

Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 66.222,04691

2. 27.442,95532

3. 18.914,79271

4. 95.053,73302

5. 33.114,75443

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 66.222,04691

Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.

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

2. 27.442,95532

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

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

3. 18.914,79271

Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.

Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.

4. 95.053,73302

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.

5. 33.114,75443

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

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 61.565,78145

2. 71.588,23309

3. 20.242,81517

4. 95.877,91458

5. 83.717,55945

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $61.\underline{5}65,781\underline{4}5$

Le 5 dans la position des centaines vaut 500.

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

2. $7\underline{1}.588,2330\underline{9}$

Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.

Le 9 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00009.

3. $20.\underline{2}42,\underline{8}1517$

Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.

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

4. $95.8\underline{7}7,\underline{9}1458$

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

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

5. $\underline{8}3.717,\underline{5}5945$

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

Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 74.281,37764

2. 84.886,82396

3. 39.387,33186

4. 97.554,03341

5. 71.310,87054

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 74.281,37764

Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.

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

2. 84.886,82396

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.

3. 39.387,33186

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.

4. 97.554,03341

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.

5. 71.310,87054

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 98.403,04041

2. 18.645,97991

3. 90.197,80637

4. 67.216,52705

5. 72.236,25234

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 98.403,04041

Le 9 dans la position des dizaines de milliers vaut 90.000.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

2. 18.645,97991

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

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

3. 90.197,80637

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

4. 67.216,52705

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.

5. 72.236,25234

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.