

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 896.345,028800

2. 698.044,123882

3. 722.126,263929

4. 987.865,277711

5. 270.688,757045

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 896.345,028800

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

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

2. 698.044,123882

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

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

3. 722.126,263929

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

4. 987.865,277711

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

Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.

5. 270.688,757045

Le 0 dans la position des milliers vaut 0.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 938.080,230489

2. 456.811,989302

3. 171.230,556427

4. 105.016,214144

5. 329.753,562910

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 938.080,230489

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

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

2. 456.811,989302

Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400.000.

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

3. 171.230,556427

Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.

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

4. 105.016,214144

Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.

Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.

5. 329.753,562910

Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.

Le 0 dans la position des millionième vaut 0.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 609.572,703073

2. 457.543,511305

3. 578.378,969006

4. 575.967,896687

5. 993.766,069109

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 609.572,703073

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

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

2. 457.543,511305

Le 3 dans la position des unités vaut 3.

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

3. 578.378,969006

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

4. 575.967,896687

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

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

5. 993.766,069109

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 889.452,710511

2. 624.302,108119

3. 598.203,415992

4. 302.449,334479

5. 544.368,590143

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 889.452,710511

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

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

2. 624.302,108119

Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.

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

3. 598.203,415992

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

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

4. 302.449,334479

Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.

Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.

5. 544.368,590143

Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $5\underline{1}2.903,0\underline{1}1958$

2. $609.\underline{7}34,648\underline{1}16$

3. $\underline{1}26.491,34\underline{0}052$

4. $7\underline{4}2.456,0\underline{5}3549$

5. $738.60\underline{3},5660\underline{1}2$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 512.903,011958

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

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

2. 609.734,648116

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.

3. 126.491,340052

Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

4. 742.456,053549

Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.

Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.

5. 738.603,566012

Le 3 dans la position des unités vaut 3.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{1}62.003,\underline{9}32192$

2. $\underline{3}55.950,\underline{2}95304$

3. $719.\underline{6}94,8620\underline{1}9$

4. $484.\underline{2}88,575\underline{2}33$

5. $\underline{2}22.522,83\underline{0}233$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 162.003,932192

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

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

2. 355.950,295304

Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300.000.

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

3. 719.694,862019

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

4. 484.288,575233

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

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

5. 222.522,830233

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) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 293.348,818141

2. 127.137,693925

3. 729.345,109909

4. 962.816,841525

5. 311.856,581739

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **293.348,818141**

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

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

2. **127.137,693925**

Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.

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

3. **729.345,109909**

Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.

Le 9 dans la position des millionième vaut 0,000009.

4. **962.816,841525**

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

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

5. **311.856,581739**

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 782.735,952094

2. 561.873,101209

3. 703.271,336924

4. 243.923,321243

5. 138.182,176984

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **782.735,952094**

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

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

2. **561.873,101209**

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

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

3. **703.271,336924**

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

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

4. **243.923,321243**

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

5. **138.182,176984**

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

Le 4 dans la position des millionième vaut 0,000004.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 519.807,147285

2. 882.067,728303

3. 438.197,577436

4. 750.313,667410

5. 114.491,680007

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 519.807,147285

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

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

2. 882.067,728303

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

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

3. 438.197,577436

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

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

4. 750.313,667410

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

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

5. 114.491,680007

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $7\underline{1}5.500,3143\underline{2}7$

2. $657.\underline{0}50,5827\underline{3}0$

3. $3\underline{0}4.622,\underline{2}52164$

4. $348.3\underline{2}0,760\underline{4}83$

5. $783.\underline{2}9\underline{2},728\underline{1}83$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $7\underline{1}5.500,3143\underline{2}7$

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

Le 7 dans la position des millionième vaut 0,000007.

2. $657.\underline{0}50,5827\underline{3}0$

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

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

3. $3\underline{0}4.622,\underline{2}52164$

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

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

4. $348.3\underline{2}0,760\underline{4}83$

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

5. $783.\underline{2}9\underline{2},728\underline{1}83$

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

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