

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $6\underline{3}05,3\underline{3}03$

2. $600\underline{7},104\underline{2}$

3. $8\underline{1}64,8\underline{5}89$

4. $\underline{7}487,82\underline{5}5$

5. $87\underline{1}1,38\underline{1}3$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6305,3303

Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.

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

2. 6007,1042

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

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

3. 8164,8589

Le 1 dans la position des centaines vaut 100.

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

4. 7487,8255

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

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

5. 8711,3813

Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2329,2998

2. 2600,3301

3. 8037,4109

4. 4516,6703

5. 5808,1833

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2329,2998

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

2. 2600,3301

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

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

3. 8037,4109

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

4. 4516,6703

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

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

5. 5808,1833

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $6259,0334$

2. $3335,1976$

3. $3848,5739$

4. $8101,6223$

5. $6086,2506$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **6259,0334**

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

2. **3335,1976**

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

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

3. **3848,5739**

Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.

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

4. **8101,6223**

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

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

5. **6086,2506**

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 8271,4019

2. 4563,0408

3. 9901,4670

4. 2980,5094

5. 2604,8598

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **8271,4019**

Le 1 dans la position des unités vaut 1.

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

2. **4563,0408**

Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

3. **9901,4670**

Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.

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

4. **2980,5094**

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

5. **2604,8598**

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9840,9628

2. 8819,5557

3. 7924,9933

4. 6858,2929

5. 7108,5495

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9840,9628

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

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

2. 8819,5557

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

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

3. 7924,9933

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

4. 6858,2929

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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

5. 7108,5495

Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 4536,6902

2. 1047,1807

3. 4173,5903

4. 5953,7377

5. 5263,0959

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 4536,6902

Le 5 dans la position des centaines vaut 500.

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

2. 1047,1807

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.

3. 4173,5903

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

4. 5953,7377

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

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

5. 5263,0959

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $14\underline{3}6,7\underline{5}38$

2. $758\underline{0},38\underline{2}6$

3. $9\underline{4}10,\underline{2}944$

4. $\underline{8}208,0\underline{0}67$

5. $95\underline{9}1,6\underline{3}60$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 1436,7538

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.

2. 7580,3826

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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

3. 9410,2944

Le 4 dans la position des centaines vaut 400.

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

4. 8208,0067

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

5. 9591,6360

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

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. 8613,4973

2. 5602,2777

3. 8804,5347

4. 9279,0807

5. 4859,2398

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **8613,4973**

Le 3 dans la position des unités vaut 3.

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

2. **5602,2777**

Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.

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

3. **8804,5347**

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

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

4. **9279,0807**

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.

5. **4859,2398**

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 9154,0479

2. 6499,4185

3. 9364,6684

4. 5037,1750

5. 1859,5371

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **9154,0479**

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

2. **6499,4185**

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

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

3. **9364,6684**

Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.

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

4. **5037,1750**

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

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

5. **1859,5371**

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $7\underline{6}53,1\underline{3}33$

2. $6\underline{1}23,44\underline{5}3$

3. $\underline{6}752,\underline{4}377$

4. $17\underline{1}9,689\underline{7}$

5. $55\underline{0}0,85\underline{1}4$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7653,1333

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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

2. 6123,4453

Le 1 dans la position des centaines vaut 100.

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

3. 6752,4377

Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.

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

4. 1719,6897

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

5. 550,8514

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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