

Position et Valeur des Décimales (Euro) (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 340,596

2. 639,870

3. 634,264

4. 833,855

5. 454,552

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 340,596

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

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

2. 639,870

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

3. 634,264

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

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

4. 833,855

Le 3 dans la position des unités vaut 3.

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

5. 454,552

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

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. 739,932

2. 256,684

3. 465,240

4. 903,218

5. 290,478

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 739,932

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

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

2. 256,684

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

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

3. 465,240

Le 4 dans la position des centaines vaut 400.

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

4. 903,218

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

5. 290,478

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

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

2. $\underline{3}47,\underline{5}61$

3. $5\underline{9}0,9\underline{6}3$

4. $9\underline{7}2,\underline{3}07$

5. $9\underline{1}4,2\underline{3}2$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 917,656

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

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

2. 347,561

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

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

3. 590,963

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

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

4. 972,307

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

5. 914,232

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 426,071

2. 438,723

3. 810,817

4. 905,261

5. 914,441

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 426,071

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

2. 438,723

Le 4 dans la position des centaines vaut 400.

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

3. 810,817

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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

4. 905,261

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

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

5. 914,441

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{7}0\underline{7},\underline{4}73$

2. $7\underline{2}7,\underline{2}5\underline{1}$

3. $\underline{6}58,\underline{0}40$

4. $3\underline{0}6,\underline{2}04$

5. $\underline{9}46,\underline{9}64$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 707,473

Le 7 dans la position des unités vaut 7.

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

2. 727,251

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

3. 658,040

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

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

4. 306,204

Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

5. 946,964

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $6\underline{7}6,6\underline{7}1$

2. $\underline{9}95,9\underline{7}2$

3. $3\underline{6}3,7\underline{1}0$

4. $\underline{4}34,6\underline{1}0$

5. $7\underline{2}8,7\underline{5}3$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **676,671**

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

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

2. **995,972**

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

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

3. **363,710**

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

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

4. **434,610**

Le 4 dans la position des centaines vaut 400.

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

5. **728,753**

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 101,370

2. 569,768

3. 774,700

4. 886,131

5. 971,790

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 101,370

Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.

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

2. 569,768

Le 5 dans la position des centaines vaut 500.

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

3. 774,700

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

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

4. 886,131

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

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

5. 971,790

Le 1 dans la position des unités vaut 1.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 225,452

2. 879,577

3. 721,246

4. 840,133

5. 382,387

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 225,452

Le 2 dans la position des centaines vaut 200.

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

2. 879,577

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

3. 721,246

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

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

4. 840,133

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

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

5. 382,387

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

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

Position et Valeur des Décimales (Euro) (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 679,994

2. 575,477

3. 259,400

4. 166,723

5. 935,900

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 679,994

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

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

2. 575,477

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

3. 259,400

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

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

4. 166,723

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

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

5. 935,900

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 275,432

2. 375,400

3. 361,043

4. 692,763

5. 660,481

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 275,432

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

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

2. 375,400

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

Le 0 dans la position des centièmes vaut 0.

3. 361,043

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

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

4. 692,763

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

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

5. 660,481

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

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