

Identifier la Position des Nombres Décimaux (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 220.325

2. 375.285

3. 636.331

4. 959.725

5. 533.531

Identifier la Position des Nombres Décimaux (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 220.325

Le 0 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des millièmes.

2. 375.285

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des dixièmes.

3. 636.331

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 3 est dans la position des centièmes.

4. 959.725

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des centièmes.

5. 533.531

Le 3 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 459.261

2. 369.630

3. 960.723

4. 877.538

5. 829.011

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 459.261

Le 9 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des dixièmes.

2. 369.630

Le 6 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des millièmes.

3. 960.723

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des centièmes.

4. 877.538

Le 7 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

5. 829.011

Le 9 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. $809.\underline{7}81$

2. $639.\underline{4}52$

3. $175.\underline{6}02$

4. $405.\underline{5}73$

5. $319.\underline{3}12$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 809.781

Le 9 est dans la position des unités.

Le 7 est dans la position des dixièmes.

2. 639.452

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des centièmes.

3. 175.602

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

4. 405.573

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

5. 319.312

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 1 est dans la position des centièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 854.068

2. 948.148

3. 739.673

4. 238.048

5. 362.043

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 854.068

Le 4 est dans la position des unités.

Le 8 est dans la position des millièmes.

2. 948.148

Le 4 est dans la position des dizaines.

Le 4 est dans la position des centièmes.

3. 739.673

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des dixièmes.

4. 238.048

Le 8 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des centièmes.

5. 362.043

Le 6 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des dixièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 738.700

2. 988.636

3. 222.348

4. 792.559

5. 839.906

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 738.700

Le 8 est dans la position des unités.

Le 7 est dans la position des dixièmes.

2. 988.636

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des centièmes.

3. 222.348

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 8 est dans la position des millièmes.

4. 792.559

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des centièmes.

5. 839.906

Le 9 est dans la position des unités.

Le 6 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 496.641

2. 938.527

3. 274.193

4. 306.406

5. 454.767

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 496.641

Le 6 est dans la position des unités.

Le 6 est dans la position des dixièmes.

2. 938.527

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 7 est dans la position des millièmes.

3. 274.193

Le 2 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

4. 306.406

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des millièmes.

5. 454.767

Le 5 est dans la position des dizaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. $98\underline{6}.2\underline{5}3$

2. $6\underline{5}0.\underline{5}33$

3. $\underline{9}31.8\underline{1}3$

4. $1\underline{5}1.\underline{8}10$

5. $6\underline{2}9.\underline{1}13$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 986.253

Le 6 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des centièmes.

2. 650.533

Le 5 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

3. 931.813

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des millièmes.

4. 151.810

Le 5 est dans la position des dizaines.

Le 8 est dans la position des dixièmes.

5. 629.113

Le 9 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des centièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 796.042

2. 849.223

3. 787.611

4. 171.608

5. 177.581

Identifier la Position des Nombres Décimaux (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 796.042

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

2. 849.223

Le 9 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des dixièmes.

3. 787.611

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 1 est dans la position des centièmes.

4. 171.608

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des centièmes.

5. 177.581

Le 7 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 817.062

2. 785.498

3. 446.055

4. 909.776

5. 888.200

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 817.062

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des dixièmes.

2. 785.498

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

3. 446.055

Le 6 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des millièmes.

4. 909.776

Le 9 est dans la position des unités.

Le 7 est dans la position des dixièmes.

5. 888.200

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 462.140

2. 394.871

3. 725.797

4. 202.700

5. 769.700

Identifier la Position des Nombres Décimaux (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /5

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 462.140

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 1 est dans la position des dixièmes.

2. 394.871

Le 4 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des millièmes.

3. 725.797

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

4. 202.700

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des centièmes.

5. 769.700

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 7 est dans la position des dixièmes.