Identifier la Position des Nombres Décimaux (A)

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifier la Position des Nombres Décimaux (A) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 7127.0852

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des millièmes.

2. 6474.0705

Le 4 est dans la position des unités.

Le 0 est dans la position des dixièmes.

^{3.} 1687.5454

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des dix-millièmes.

4. 1200.7336

Le 2 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des centièmes.

5. **1721.6315**

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des millièmes.

6. 9334.4042

Le 4 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des dixièmes.

7. 9905.4311

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

8. 6998.4919

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

9. 2726.7647

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des dix-millièmes.

^{10.} 7199.0271

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 7 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B)

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10
INOIII.	Date.	Score.	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 1380.4524

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

2. 2381.6903

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 9 est dans la position des centièmes.

^{3.} 1800.5812

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

4. 2918.0769

Le 8 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

5. 4429.3045

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des dix-millièmes.

6. 6434.1684

Le 4 est dans la position des unités.

Le 8 est dans la position des millièmes.

7. 9013.2896

Le 1 est dans la position des dizaines.

Le 2 est dans la position des dixièmes.

8. **74**42.6<u>0</u>60

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des centièmes.

9. 7657.7397

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des millièmes.

10. 4472.5398

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C)

Nom:	Date:	Score: /	10

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10
			

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 5918.6853

Le 8 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des millièmes.

2. 8541.0638

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

^{3.} 4138.4113

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 4 est dans la position des dixièmes.

4. 7270.4501

Le 7 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

5. 7051.6234

Le 1 est dans la position des unités.

Le 6 est dans la position des dixièmes.

6. 4057.7730

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des centièmes.

7. 4375.6352

Le 7 est dans la position des dizaines.

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

8. 5616.4741

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des millièmes.

^{9.} **7**469.7011

Le 7 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des millièmes.

10. 5848.1735

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D)

Nom:	Date:	Score:	/10
			•

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 8901.4155

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des millièmes.

2. 4521.3622

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

^{3.} 1457.7121

Le 7 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

4. 7834.8052

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 8 est dans la position des dixièmes.

5. 3718.0715

Le 8 est dans la position des unités.

Le 0 est dans la position des dixièmes.

6. 5436.5970

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

⁷· 2731.4253

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dix-millièmes.

8. 4880.6116

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des millièmes.

9. 1864.3082

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

^{10.} 7316.4840

Le 7 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E)

Nom:	Date:	Score: /1

$$10. \ 4141.1293$$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 3516.4957

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des dixièmes.

2. 8266.4388

Le 6 est dans la position des unités.

Le 8 est dans la position des dix-millièmes.

3. 7982.9222

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 2 est dans la position des centièmes.

4. 2677.5647

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des millièmes.

5. 8764.6389

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 6 est dans la position des dixièmes.

6. 8476.6166

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des dix-millièmes.

^{7.} 2378.5747

Le 7 est dans la position des dizaines.

Le 7 est dans la position des centièmes.

8. 460<u>5</u>.88<u>0</u>2

Le 5 est dans la position des unités.

Le 0 est dans la position des millièmes.

^{9.} <u>1</u>676.50<u>7</u>1

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des millièmes.

10. **4141.1293**

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F)

Nom:	Date:	Score:	/10
			•

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 8664.4023

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des centièmes.

2. 7488.5858

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des millièmes.

^{3.} 5489.1482

Le 5 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des dixièmes.

4. 9365.9172

Le 5 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

5. 9669.0480

Le 9 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des centièmes.

6. 8414.7553

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des millièmes.

7. 3928.5816

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

8. 2870.3322

Le 7 est dans la position des dizaines .

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

9. 8876.2985

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des millièmes.

^{10.} 5389.4911

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G)

Nom:	Date:	Score:	/10
			-

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 1382.5062

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

2. 6558.1078

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 7 est dans la position des millièmes.

^{3.} 2434.5680

Le 4 est dans la position des unités.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

4. 8518.5413

Le 1 est dans la position des dizaines.

Le 4 est dans la position des centièmes.

5. **9057.1797**

Le 0 est dans la position des centaines.

Le 7 est dans la position des dix-millièmes.

6. 8950.4273

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des dixièmes.

⁷· 2414.1162

Le 1 est dans la position des dizaines.

Le 1 est dans la position des centièmes.

8. 3937.5408

Le 7 est dans la position des unités.

Le 0 est dans la position des millièmes.

9. 7107.8558

Le 7 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des millièmes.

10. 6846.0665

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (H)

Nom:	Date:	Score:	/10
			-

Identifier la Position des Nombres Décimaux (H) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 8788.5466

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des centièmes.

2. 5872.7604

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 7 est dans la position des dixièmes.

^{3.} 9195.2970

Le 5 est dans la position des unités.

Le 7 est dans la position des millièmes.

4. 1316.0629

Le 1 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

5. 7262.1898

Le 6 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des millièmes.

6. 6340.8524

Le 0 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des dix-millièmes.

7. 3721.9884

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des centièmes.

8. 1<u>7</u>66.<u>5</u>014

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

9. 8005.1355

Le 0 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des millièmes.

10. 3556.5858

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I)

Nom:	Date:	Score: /1

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I) Réponses

Nom:	Date:	Score: /	10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 8057.4134

Le 7 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des dix-millièmes.

2. 9302.7775

Le 9 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des millièmes.

3. 8986.9374

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 3 est dans la position des centièmes.

4. 5406.3294

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dixièmes.

5. 1194.7285

Le 9 est dans la position des dizaines.

Le 8 est dans la position des millièmes.

6. 9568.2079

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

⁷· 3751.2137

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 2 est dans la position des dixièmes.

8. 177<u>3</u>.9<u>9</u>09

Le 3 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des centièmes.

9. 8625.6523

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

10. 2602.2605

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des dix-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (J)

Nom:	Date:	Score:	/10
			-

Identifier la Position des Nombres Décimaux (J) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10
Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 2760.8819

Le 0 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

2. 4475.4517

Le 4 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des dixièmes.

^{3.} 2571.8573

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des centièmes.

4. 7009.9667

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 6 est dans la position des millièmes.

5. 7065.3620

Le 5 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des millièmes.

6. 9381.1703

Le 9 est dans la position des milliers.

Le 3 est dans la position des dix-millièmes .

7. 8924.7933

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des centièmes.

8. 1227.4663

Le 2 est dans la position des centaines .

Le 4 est dans la position des dixièmes.

9. 3610.0538

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 8 est dans la position des dix-millièmes.

10. 5008.5963

Le 5 est dans la position des milliers.

Le 6 est dans la position des millièmes.