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.} 326 686.442530

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des millionième.

2. 689 515.244871

Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 4 est dans la position des millièmes.

3. 106 199.909279

Le 9 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

4. 225 736.609655

Le 2 est dans la position des centaines de milliers.

Le 6 est dans la position des dix-millièmes.

5. 935 258.320141

Le 5 est dans la position des milliers.

Le 2 est dans la position des centièmes.

6. 854 <u>9</u>45.9988<u>9</u>6

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des cent-millièmes.

^{7.} 613 922.194165

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des millièmes.

8. <u>6</u>31 556.367<u>5</u>95

Le 6 est dans la position des centaines de milliers .

Le 5 est dans la position des dix-millièmes.

9. 207 453.275005

Le 0 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 0 est dans la position des cent-millièmes.

10.911331.716270

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 0 est dans la position des millionième.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B)

Nom:	Date:	Score:	/10

$$1. \ \ 590\ 3\underline{0}1.3\underline{4}2136$$

$$^{10.}\ 54\underline{2}\ 287.7368\underline{7}5$$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (B) Réponses

Nom:	Date:	Score: /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 590 301.342136

Le 0 est dans la position des dizaines.

Le 4 est dans la position des centièmes.

2. 597 933.279647

Le 3 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des cent-millièmes.

3. **395** 710.295977

Le 9 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

4. 795 <u>3</u>00.<u>5</u>38531

Le 3 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

5. 988 036.038829

Le 8 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des millièmes.

6. 930 666.206795

Le 9 est dans la position des centaines de milliers .

Le 5 est dans la position des millionième.

^{7.} 252 953.314731

Le 5 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 7 est dans la position des dix-millièmes.

8. 466 <u>3</u>50.40<u>6</u>267

Le 3 est dans la position des centaines .

Le 6 est dans la position des millièmes.

9. <u>4</u>91 905.94502<u>5</u>

Le 4 est dans la position des centaines de milliers .

Le 5 est dans la position des millionième .

 $10. \ \ 542\ 287.736875$

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des cent-millièmes .

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C)

Nom:	Date:	Score: /	10

$$^{10.}\ \ 23\underline{4}\ 267.167\underline{6}14$$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom:	Date:	Score: /	10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 848 779.896291

Le 4 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 1 est dans la position des millionième.

2. 390 696.833559

Le 9 est dans la position des dizaines.

Le 5 est dans la position des cent-millièmes.

^{3.} 446 491.737570

Le 6 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des millièmes.

4. 628 455.290396

Le 6 est dans la position des centaines de milliers.

Le 3 est dans la position des dix-millièmes.

5. **997 657.944777**

Le 7 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

6. 930 534.563238

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

7. 948 829.921201

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des cent-millièmes .

8. 788 207.991387

Le 7 est dans la position des centaines de milliers .

Le 1 est dans la position des millièmes.

9. 382 172.146603

Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 3 est dans la position des millionième.

10. 234 267.167614

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 6 est dans la position des dix-millièmes .

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D)

Nom:	Date:	Score:	/10
			•

$$^{10.} \ \, \underline{6}64\,891.8373\underline{0}4$$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 559 054.657986

Le 9 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des centièmes.

2. 353 103.510772

Le 5 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 7 est dans la position des dix-millièmes.

3. 128 6<u>3</u>1.132039

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 2 est dans la position des millièmes.

4. 217 838.611759

Le 8 est dans la position des unités.

Le 9 est dans la position des millionième.

5. 151 022.993367

Le 1 est dans la position des centaines de milliers.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

6. 908 223.441796

Le 2 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des cent-millièmes.

7. 134 165.994362

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dix-millièmes.

8. 325 570.451639

Le 2 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 9 est dans la position des millionième.

9. 31<u>5</u> 602.53<u>4</u>164

Le 5 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des millièmes.

10. 664 891.837304

Le 6 est dans la position des centaines de milliers.

Le 0 est dans la position des cent-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E)

Nom:	Date:	Score:	/10
			•

$$1. \ \ 702 \, \underline{0}65.2\underline{4}4055$$

Identifier la Position des Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom:	Date:	Score: /1	0

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 702 065.244055

Le 0 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des centièmes.

2. 454 531.550769

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 9 est dans la position des millionième.

³. 134 836.349791

Le 1 est dans la position des centaines de milliers.

Le 9 est dans la position des millièmes.

4. 510 09<u>1</u>.5821<u>1</u>6

Le 1 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des cent-millièmes.

5. 531 305.987394

Le 3 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

6. 460 834.199173

Le 0 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

7. 891 681.298897

Le 9 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 7 est dans la position des millionième.

8. 70<u>2</u> 638.7240<u>9</u>8

Le 2 est dans la position des milliers .

Le 9 est dans la position des cent-millièmes.

9. 867 <u>0</u>86.263<u>8</u>51

Le 0 est dans la position des centaines.

Le 8 est dans la position des dix-millièmes.

10. 484 707.497012

Le 4 est dans la position des centaines de milliers.

Le 7 est dans la position des millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F)

Nom:	Date:	Score:	/10
			•

Identifier la Position des Nombres Décimaux (F) Réponses

Nom:	Date:	Score: /1

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 225 563.118762

Le 3 est dans la position des unités.

Le 8 est dans la position des millièmes.

2. 250 716.105354

Le 1 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des centièmes.

^{3.} 871 985.543974

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des millionième.

4. 5<u>4</u>8 760.1670<u>2</u>7

Le 4 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 2 est dans la position des cent-millièmes.

5. 861 967.848956

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 9 est dans la position des dix-millièmes.

6. 463 779.578499

Le 4 est dans la position des centaines de milliers.

Le 5 est dans la position des dixièmes.

^{7.} 570 878.895649

Le 7 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 6 est dans la position des dix-millièmes.

8. 534 933.644272

Le 4 est dans la position des milliers .

Le 4 est dans la position des millièmes.

9. 941 946.013129

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des millionième.

10. 514194.159149

Le 5 est dans la position des centaines de milliers.

Le 4 est dans la position des cent-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G)

Nom:	Date:	Score:	/10

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G) Réponses

Nom:	Date	Score	/10
NOIII.	Date:	Score:	/10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 606 844.312225

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dixièmes.

2. 541 201.244732

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 7 est dans la position des dix-millièmes.

^{3.} 971 353.315454

Le 7 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 5 est dans la position des cent-millièmes.

4. 883 84<u>4</u>.75142<u>4</u>

Le 4 est dans la position des unités.

Le 4 est dans la position des millionième.

5. 827 284.042537

Le 8 est dans la position des centaines de milliers.

Le 2 est dans la position des millièmes.

6. 242 982.114186

Le 8 est dans la position des dizaines.

Le 1 est dans la position des centièmes.

7. 856 208.980450

Le 8 est dans la position des centaines de milliers.

Le 0 est dans la position des millièmes.

8. 179 912.578704

Le 9 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des cent-millièmes.

9. 642 545.060482

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 4 est dans la position des dix-millièmes.

$10. \ \ 397\,026.082923$

Le 9 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 3 est dans la position des millionième.

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. 395 945.776173

Le 5 est dans la position des unités.

Le 7 est dans la position des cent-millièmes.

2. 183 967.719193

Le 1 est dans la position des centaines de milliers.

Le 9 est dans la position des millièmes.

^{3.} 591 648.837366

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 8 est dans la position des dixièmes.

4. 143 730.756787

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 5 est dans la position des centièmes.

5. 985 947.974287

Le 4 est dans la position des dizaines.

Le 7 est dans la position des millionième.

6. 415 482.878656

Le 1 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 6 est dans la position des dix-millièmes.

⁷· 862 502.700192

Le 5 est dans la position des centaines.

Le 1 est dans la position des dix-millièmes.

8. 859 151.647276

Le 5 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 6 est dans la position des millionième.

9. 913 161.992669

Le 3 est dans la position des milliers.

Le 2 est dans la position des millièmes.

10. 224748.547190

Le 2 est dans la position des centaines de milliers.

Le 9 est dans la position des cent-millièmes.

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I)

Nom:	Date:	Score:	/10
			-

- ^{1.} 8<u>5</u>6 159.246<u>0</u>93
- ^{2.} 555 591.952810
- ³. **1**62 738.59**2**841
- 4. 854 945.607345
- ^{5.} 638 <u>7</u>61.<u>9</u>83495
- 6. 418 52<u>7</u>.8761<u>1</u>1
- ^{7.} <u>8</u>87 704.7049<u>6</u>6
- 8. 471 158.633098
- 9. 266 522.479721
- ^{10.} **44**5 **405.356280**

Identifier la Position des Nombres Décimaux (I) Réponses

Nom:	Date:	Score: /1	0

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

^{1.} 856 159.246093

Le 5 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 0 est dans la position des dix-millièmes.

2. 555 591.952810

Le 9 est dans la position des dizaines.

Le 0 est dans la position des millionième.

3. 162 738.592841

Le 1 est dans la position des centaines de milliers.

Le 2 est dans la position des millièmes.

4. 854 945.607345

Le 4 est dans la position des milliers.

Le 0 est dans la position des centièmes.

5. 638 761.983495

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 9 est dans la position des dixièmes.

6. 418 527.876111

Le 7 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des cent-millièmes .

⁷ 887 704.704966

Le 8 est dans la position des centaines de milliers.

Le 6 est dans la position des cent-millièmes.

8. 471 158.633098

Le 1 est dans la position des centaines .

Le 3 est dans la position des millièmes .

^{9.} 26<u>6</u> 522.47972<u>1</u>

Le 6 est dans la position des milliers.

Le 1 est dans la position des millionième .

10. 445 405.356280

Le 4 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 2 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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 770 534.062764

Le 3 est dans la position des dizaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

2. 635 302.633016

Le 2 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des cent-millièmes.

^{3.} 627 003.716328

Le 2 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 8 est dans la position des millionième.

4. 101 417.017294

Le 1 est dans la position des milliers.

Le 0 est dans la position des dixièmes.

5. 100 044.601443

Le 0 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des dix-millièmes.

6. 776 833.166794

Le 7 est dans la position des centaines de milliers.

Le 6 est dans la position des millièmes.

⁷· 769 105.760220

Le 7 est dans la position des centaines de milliers.

Le 2 est dans la position des dix-millièmes.

8. 6<u>7</u>8 616.71093<u>9</u>

Le 7 est dans la position des dizaines de milliers.

Le 9 est dans la position des millionième.

9. 68<u>2</u> 748.6843<u>5</u>3

Le 2 est dans la position des milliers.

Le 5 est dans la position des cent-millièmes.

10. 844 178.878567

Le 1 est dans la position des centaines.

Le 8 est dans la position des millièmes.