

Position et Valeur (A)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 910218

2. 403787

3. 176834

4. 168830

5. 759084

6. 561713

7. 999833

8. 413517

9. 281475

10. 351845

Position et Valeur (A) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 910 218

Le 0 dans la position des milliers vaut 0.

2. 403 787

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

3. 176 834

Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100 000.

4. 168 830

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

5. 759 084

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

6. 561 713

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

7. 999 833

Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900 000.

8. 413 517

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

9. 281 475

Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80 000.

10. 351 845

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

Position et Valeur (B)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 551 993

2. 581 843

3. 876 911

4. 251 720

5. 410 881

6. 504 547

7. 690 121

8. 336 512

9. 122 270

10. 860 409

Position et Valeur (B) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **551 993**
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.
2. **581 843**
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80 000.
3. **876 911**
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
4. **251 720**
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200 000.
5. **410 881**
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.
6. **504 547**
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
7. **690 121**
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600 000.
8. **336 512**
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
9. **122 270**
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
10. **860 409**
Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60 000.

Position et Valeur (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 334 018

2. 368 755

3. 902 885

4. 161 791

5. 446 634

6. 571 159

7. 535 440

8. 140 850

9. 998 012

10. 811 143

Position et Valeur (C) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 334 018

Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300 000.

2. 368 755

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

3. 902 885

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

4. 161 791

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

5. 446 634

Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40 000.

6. 571 159

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

7. 535 440

Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30 000.

8. 140 850

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

9. 998 012

Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900 000.

10. 811 143

Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.

Position et Valeur (D)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 401 053

2. 329 583

3. 936 100

4. 181 228

5. 465 488

6. 894 753

7. 578 506

8. 600 986

9. 485 945

10. 476 070

Position et Valeur (D) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 401 053

Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.

2. 329 583

Le 3 dans la position des unités vaut 3.

3. 936 100

Le 1 dans la position des centaines vaut 100.

4. 181 228

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

5. 465 488

Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60 000.

6. 894 753

Le 8 dans la position des centaines de milliers vaut 800 000.

7. 578 506

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

8. 600 986

Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.

9. 485 945

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

10. 476 070

Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400 000.

Position et Valeur (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 365 213

2. 335 191

3. 325 508

4. 214 364

5. 957 310

6. 375 905

7. 445 923

8. 858 840

9. 539 483

10. 482 660

Position et Valeur (E) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 365 213

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

2. 335 191

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

3. 325 508

Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300 000.

4. 214 364

Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20 000.

5. 957 310

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

6. 375 905

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

7. 445 923

Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40 000.

8. 858 840

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

9. 539 483

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

10. 482 660

Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400 000.

Position et Valeur (F)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 957 764

2. 530 133

3. 292 958

4. 491 326

5. 530 480

6. 148 939

7. 682 136

8. 650 364

9. 208 764

10. 164 314

Position et Valeur (F) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 957 764

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

2. 530 133

Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30 000.

3. 292 958

Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200 000.

4. 491 326

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

5. 530 480

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

6. 148 939

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

7. 682 136

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

8. 650 364

Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50 000.

9. 208 764

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

10. 164 314

Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100 000.

Position et Valeur (G)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 358 731

2. 328 357

3. 240 090

4. 719 046

5. 499 681

6. 139 908

7. 784 621

8. 538 961

9. 950 327

10. 637 646

Position et Valeur (G) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 358 731
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
2. 328 357
Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300 000.
3. 240 090
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
4. 719 046
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
5. 499 681
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
6. 139 908
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100 000.
7. 784 621
Le 7 dans la position des centaines de milliers vaut 700 000.
8. 538 961
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500 000.
9. 950 327
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
10. 637 646
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

Position et Valeur (H)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 363 498

2. 188 615

3. 753 056

4. 691 863

5. 991 904

6. 978 619

7. 330 859

8. 346 050

9. 662 353

10. 556 301

Position et Valeur (H) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 363 498

Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60 000.

2. 188 615

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

3. 753 056

Le 7 dans la position des centaines de milliers vaut 700 000.

4. 691 863

Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.

5. 991 904

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

6. 978 619

Le 9 dans la position des unités vaut 9.

7. 330 859

Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30 000.

8. 346 050

Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.

9. 662 353

Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600 000.

10. 556 301

Le 3 dans la position des centaines vaut 300.

Position et Valeur (I)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 854 517

2. 331 798

3. 252 880

4. 874 387

5. 174 073

6. 828 494

7. 513 215

8. 253 934

9. 414 585

10. 542 047

Position et Valeur (I) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 854 517

Le 8 dans la position des centaines de milliers vaut 800 000.

2. 331 798

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

3. 252 880

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

4. 874 387

Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.

5. 174 073

Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70 000.

6. 828 494

Le 4 dans la position des unités vaut 4.

7. 513 215

Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500 000.

8. 253 934

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

9. 414 585

Le 5 dans la position des centaines vaut 500.

10. 542 047

Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40 000.

Position et Valeur (J)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 433 753

2. 558 077

3. 518 491

4. 845 272

5. 454 353

6. 182 286

7. 876 211

8. 450 390

9. 485 555

10. 703 074

Position et Valeur (J) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 433 753
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400 000.
2. 558 077
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
3. 518 491
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
4. 845 272
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
5. 454 353
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50 000.
6. 182 286
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
7. 876 211
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
8. 450 390
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400 000.
9. 485 555
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.
10. 703 074
Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.