

Position et Valeur (A)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 883 924 412

2. 106 948 299

3. 506 625 756

4. 102 132 203

5. 906 650 425

6. 197 833 408

7. 198 573 859

8. 545 319 214

9. 194 905 603

10. 631 365 900

Position et Valeur (A) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 883 924 412
Le 2 dans la position des unités vaut 2.
2. 106 948 299
Le 0 dans la position des dizaines de millions vaut 0.
3. 506 625 756
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600 000.
4. 102 132 203
Le 2 dans la position des millions vaut 2 000 000.
5. 906 650 425
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.
6. 197 833 408
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30 000.
7. 198 573 859
Le 1 dans la position des centaines de millions vaut 100 000 000.
8. 545 319 214
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
9. 194 905 603
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
10. 631 365 900
Le 6 dans la position des centaines de millions vaut 600 000 000.

Position et Valeur (B)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 978 658 249

2. 551 951 167

3. 834 899 490

4. 718 093 446

5. 949 806 797

6. 396 140 125

7. 259 586 617

8. 107 921 691

9. 506 570 692

10. 698 761 145

Position et Valeur (B) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 978 658 249
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600 000.
2. 551 951 167
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
3. 834 899 490
Le 4 dans la position des millions vaut 4 000 000.
4. 718 093 446
Le 1 dans la position des dizaines de millions vaut 10 000 000.
5. 949 806 797
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
6. 396 140 125
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
7. 259 586 617
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
8. 107 921 691
Le 1 dans la position des centaines de millions vaut 100 000 000.
9. 506 570 692
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70 000.
10. 698 761 145
Le 6 dans la position des centaines de millions vaut 600 000 000.

Position et Valeur (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 785 561 694

2. 186 279 209

3. 179 740 702

4. 626 538 650

5. 901 175 718

6. 940 914 235

7. 225 986 054

8. 777 643 422

9. 685 880 186

10. 980 706 122

Position et Valeur (C) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. **7**85 561 694
Le 7 dans la position des centaines de millions vaut 700 000 000.
2. 186 2**7**9 209
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.
3. 179 740 **7**02
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
4. 626 538 **6**50
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
5. 901 175 **7**18
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
6. 940 **9**14 235
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10 000.
7. **2**25 986 054
Le 2 dans la position des dizaines de millions vaut 20 000 000.
8. 777 **6**43 422
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600 000.
9. **6**85 880 186
Le 5 dans la position des millions vaut 5 000 000.
10. **9**80 706 122
Le 9 dans la position des centaines de millions vaut 900 000 000.

Position et Valeur (D)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 173 455 865

2. 666 298 095

3. 797 639 293

4. 604 552 092

5. 684 720 960

6. 151 751 097

7. 550 851 891

8. 619 039 078

9. 828 164 098

10. 515 707 428

Position et Valeur (D) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 173 455 865

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

2. 666 298 095

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

3. 797 639 293

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

4. 604 552 092

Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.

5. 684 720 960

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

6. 151 751 097

Le 0 dans la position des centaines vaut 0.

7. 550 851 891

Le 0 dans la position des millions vaut 0.

8. 619 039 078

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

9. 828 164 098

Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.

10. 515 707 428

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

Position et Valeur (E)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 160 178 761

2. 398 021 361

3. 302 277 498

4. 665 515 771

5. 162 540 620

6. 308 968 746

7. 711 504 141

8. 366 929 930

9. 626 153 529

10. 944 908 189

Position et Valeur (E) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 160 178 761

Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.

2. 398 021 361

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

3. 302 277 498

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

4. 665 515 771

Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.

5. 162 540 620

Le 6 dans la position des centaines vaut 600.

6. 308 968 746

Le 8 dans la position des millions vaut 8 000 000.

7. 711 504 141

Le 1 dans la position des unités vaut 1.

8. 366 929 930

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

9. 626 153 529

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

10. 944 908 189

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

Position et Valeur (F)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 478 865 516

2. 414 666 096

3. 908 979 868

4. 430 779 827

5. 639 444 849

6. 419 968 716

7. 804 295 360

8. 756 530 665

9. 376 723 096

10. 442 047 694

Position et Valeur (F) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 478 865 516
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
2. 414 666 096
Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60 000.
3. 908 979 868
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
4. 430 779 827
Le 0 dans la position des millions vaut 0.
5. 639 444 849
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
6. 419 968 716
Le 1 dans la position des dizaines de millions vaut 10 000 000.
7. 804 295 360
Le 8 dans la position des centaines de millions vaut 800 000 000.
8. 756 530 665
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500 000.
9. 376 723 096
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.
10. 442 047 694
Le 4 dans la position des centaines de millions vaut 400 000 000.

Position et Valeur (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 321 201 941

2. 433 041 924

3. 680 284 555

4. 700 740 057

5. 228 800 876

6. 262 588 776

7. 608 073 099

8. 992 258 273

9. 987 181 529

10. 442 132 744

Position et Valeur (G) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 321 201 941

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

2. 433 041 924

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

3. 680 284 555

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

4. 700 740 057

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

5. 228 800 876

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

6. 262 588 776

Le 6 dans la position des unités vaut 6.

7. 608 073 099

Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.

8. 992 258 273

Le 2 dans la position des millions vaut 2 000 000.

9. 987 181 529

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

10. 442 132 744

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

Position et Valeur (H)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 888 084 830

2. 244 863 246

3. 462 210 210

4. 621 858 081

5. 538 385 226

6. 577 318 380

7. 171 442 610

8. 636 913 775

9. 251 685 943

10. 675 159 107

Position et Valeur (H) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 888 084 830
Le 8 dans la position des dizaines de millions vaut 80 000 000.
2. 244 863 246
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
3. 462 210 210
Le 1 dans la position des dizaines vaut 10.
4. 621 858 081
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
5. 538 385 226
Le 8 dans la position des millions vaut 8 000 000.
6. 577 318 380
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
7. 171 442 610
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400 000.
8. 636 913 775
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10 000.
9. 251 685 943
Le 2 dans la position des centaines de millions vaut 200 000 000.
10. 675 159 107
Le 6 dans la position des centaines de millions vaut 600 000 000.

Position et Valeur (I)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 277 958 495

2. 655 561 873

3. 925 854 900

4. 849 433 411

5. 845 958 350

6. 706 359 134

7. 201 256 127

8. 844 253 580

9. 646 343 425

10. 797 254 458

Position et Valeur (I) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $2\underline{7}7\ 958\ 495$
Le 7 dans la position des dizaines de millions vaut 70 000 000.
2. $655\ 561\ \underline{8}73$
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
3. $925\ \underline{8}54\ 900$
Le 8 dans la position des centaines de milliers vaut 800 000.
4. $8\underline{4}9\ 433\ 411$
Le 9 dans la position des millions vaut 9 000 000.
5. $845\ 958\ \underline{3}50$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
6. $706\ \underline{3}59\ 134$
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50 000.
7. $201\ 2\underline{5}6\ 127$
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
8. $\underline{8}44\ 253\ 580$
Le 8 dans la position des centaines de millions vaut 800 000 000.
9. $646\ 343\ \underline{4}25$
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
10. $\underline{7}97\ 254\ 458$
Le 7 dans la position des centaines de millions vaut 700 000 000.

Position et Valeur (J)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 959 657 755

2. 878 050 686

3. 271 577 952

4. 401 612 814

5. 523 793 090

6. 571 645 052

7. 516 366 539

8. 427 556 434

9. 631 173 881

10. 521 439 350

Position et Valeur (J) Réponses

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 959 657 755

Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.

2. 878 050 686

Le 0 dans la position des milliers vaut 0.

3. 271 577 952

Le 9 dans la position des centaines vaut 900.

4. 401 612 814

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

5. 523 793 090

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

6. 571 645 052

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

7. 516 366 539

Le 1 dans la position des dizaines de millions vaut 10 000 000.

8. 427 556 434

Le 7 dans la position des millions vaut 7 000 000.

9. 631 173 881

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

10. 521 439 350

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