



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 297 481 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. milliers
- D. billions

2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 674 895 ?

- A. billions
- B. millions
- C. unités
- D. ten millions

3) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 27 369 581 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. centaines
- D. dizaines

4) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 95 423 ?

- A. billions
- B. millions
- C. centaines
- D. dizaines

5) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 63 587 ?

- A. dizaines
- B. unités
- C. billions
- D. centaines

6) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 73 861 594 ?

- A. ten thousands
- B. centaines
- C. dizaines
- D. billions

7) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 9 652 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 84 529 367 ?

- A. centaines
- B. ten millions
- C. ten thousands
- D. billions

9) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 951 246 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. centaines
- D. unités

10) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 61 453 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. millions
- D. unités

11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 617 954 ?

- A. ten millions
- B. millions
- C. dizaines
- D. milliers

12) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 439 ?

- A. centaines
- B. unités
- C. dizaines
- D. billions

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 297 481 ?
A. dizaines
B. millions
C. milliers
D. billions
- 2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 674 895 ?
A. billions
B. millions
C. unités
D. ten millions
- 3) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 27 369 581 ?
A. billions
B. ten millions
C. centaines
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 95 423 ?
A. billions
B. millions
C. centaines
D. dizaines
- 5) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 63 587 ?
A. dizaines
B. unités
C. billions
D. centaines
- 6) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 73 861 594 ?
A. ten thousands
B. centaines
C. dizaines
D. billions
- 7) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 9 652 ?
A. billions
B. dizaines
C. unités
D. centaines
- 8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 84 529 367 ?
A. centaines
B. ten millions
C. ten thousands
D. billions
- 9) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 951 246 ?
A. billions
B. dizaines
C. centaines
D. unités
- 10) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 61 453 ?
A. billions
B. centaines
C. millions
D. unités
- 11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 617 954 ?
A. ten millions
B. millions
C. dizaines
D. milliers
- 12) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 439 ?
A. centaines
B. unités
C. dizaines
D. billions

1. A
2. C
3. D
4. C
5. A
6. D
7. A
8. D
9. B
10. B
11. C
12. B



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 4 398 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 795 183 ?

- A. unités
- B. millions
- C. centaines
- D. milliers

3) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 568 931 ?

- A. millions
- B. centaines
- C. unités
- D. milliers

4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 125 ?

- A. dizaines
- B. centaines
- C. billions
- D. unités

5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 894 316 ?

- A. millions
- B. unités
- C. dizaines
- D. centaines

6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 341 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. dizaines
- D. unités

7) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 14 795 362 ?

- A. milliers
- B. billions
- C. centaines
- D. ten thousands

8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 739 461 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. millions
- D. milliers

9) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 46 521 937 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. dizaines
- D. ten thousands

10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 47 123 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. unités
- D. dizaines

11) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 28 657 ?

- A. unités
- B. billions
- C. centaines
- D. millions

12) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 254 817 ?

- A. milliers
- B. millions
- C. unités
- D. centaines

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 4 398 ?
A. billions
B. dizaines
C. unités
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 795 183 ?
A. unités
B. millions
C. centaines
D. milliers
- 3) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 568 931 ?
A. millions
B. centaines
C. unités
D. milliers
- 4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 125 ?
A. dizaines
B. centaines
C. billions
D. unités
- 5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 894 316 ?
A. millions
B. unités
C. dizaines
D. centaines
- 6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 341 ?
A. centaines
B. billions
C. dizaines
D. unités
- 7) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 14 795 362 ?
A. milliers
B. billions
C. centaines
D. ten thousands
- 8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 739 461 ?
A. billions
B. dizaines
C. millions
D. milliers
- 9) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 46 521 937 ?
A. billions
B. ten millions
C. dizaines
D. ten thousands
- 10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 47 123 ?
A. centaines
B. billions
C. unités
D. dizaines
- 11) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 28 657 ?
A. unités
B. billions
C. centaines
D. millions
- 12) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 254 817 ?
A. milliers
B. millions
C. unités
D. centaines

Réponses

1. **B**
2. **A**
3. **C**
4. **A**
5. **B**
6. **B**
7. **D**
8. **D**
9. **B**
10. **C**
11. **A**
12. **A**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 745 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. unités

2) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 31 742 ?

- A. millions
- B. unités
- C. dizaines
- D. centaines

3) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 325 796 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. milliers
- D. dizaines

4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 782 546 ?

- A. centaines
- B. unités
- C. billions
- D. millions

5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 1 486 ?

- A. centaines
- B. unités
- C. dizaines
- D. billions

6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 8 319 247 ?

- A. billions
- B. millions
- C. ten millions
- D. dizaines

7) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 32 591 847 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. millions
- D. ten millions

8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 254 317 ?

- A. billions
- B. unités
- C. millions
- D. dizaines

9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 69 532 741 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. millions
- D. milliers

10) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 253 419 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. millions
- D. ten millions

11) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 18 379 ?

- A. millions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

12) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 614 897 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. centaines
- D. milliers

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 745 ?
A. billions
B. centaines
C. dizaines
D. unités
- 2) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 31 742 ?
A. millions
B. unités
C. dizaines
D. centaines
- 3) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 325 796 ?
A. centaines
B. billions
C. milliers
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 782 546 ?
A. centaines
B. unités
C. billions
D. millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 1 486 ?
A. centaines
B. unités
C. dizaines
D. billions
- 6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 8 319 247 ?
A. billions
B. millions
C. ten millions
D. dizaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 32 591 847 ?
A. billions
B. centaines
C. millions
D. ten millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 254 317 ?
A. billions
B. unités
C. millions
D. dizaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 69 532 741 ?
A. unités
B. dizaines
C. millions
D. milliers
- 10) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 253 419 ?
A. centaines
B. billions
C. millions
D. ten millions
- 11) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 18 379 ?
A. millions
B. dizaines
C. unités
D. centaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 614 897 ?
A. billions
B. ten millions
C. centaines
D. milliers

Réponses

1. **D**
2. **B**
3. **D**
4. **A**
5. **B**
6. **C**
7. **A**
8. **A**
9. **D**
10. **C**
11. **A**
12. **A**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 42 913 586 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. unités
- D. ten thousands

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 236 ?

- A. dizaines
- B. billions
- C. centaines
- D. unités

3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 51 476 ?

- A. unités
- B. billions
- C. millions
- D. centaines

4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 6 914 852 ?

- A. centaines
- B. milliers
- C. billions
- D. unités

5) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 9 715 346 ?

- A. milliers
- B. ten millions
- C. dizaines
- D. millions

6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 1 847 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

7) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 62 845 973 ?

- A. unités
- B. ten thousands
- C. dizaines
- D. milliers

8) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 4 561 987 ?

- A. ten millions
- B. billions
- C. dizaines
- D. centaines

9) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 158 296 ?

- A. milliers
- B. dizaines
- C. millions
- D. unités

10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 28 413 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. billions
- D. centaines

11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 45 217 ?

- A. centaines
- B. millions
- C. billions
- D. unités

12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 328 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. unités

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 42 913 586 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. unités
- D. ten thousands

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 236 ?

- A. dizaines
- B. billions
- C. centaines
- D. unités

3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 51 476 ?

- A. unités
- B. billions
- C. millions
- D. centaines

4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 6 914 852 ?

- A. centaines
- B. milliers
- C. billions
- D. unités

5) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 9 715 346 ?

- A. milliers
- B. ten millions
- C. dizaines
- D. millions

6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 1 847 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

7) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 62 845 973 ?

- A. unités
- B. ten thousands
- C. dizaines
- D. milliers

8) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 4 561 987 ?

- A. ten millions
- B. billions
- C. dizaines
- D. centaines

9) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 158 296 ?

- A. milliers
- B. dizaines
- C. millions
- D. unités

10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 28 413 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. billions
- D. centaines

11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 45 217 ?

- A. centaines
- B. millions
- C. billions
- D. unités

12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 328 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. unités

1. B2. A3. B4. B5. C6. C7. C8. A9. A10. D11. C12. B



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 16 582 379 ?

- A. unités
- B. millions
- C. dizaines
- D. ten millions

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 74 518 632 ?

- A. dizaines
- B. milliers
- C. ten thousands
- D. unités

3) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 825 793 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. centaines
- D. billions

4) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 17 362 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. millions

5) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 5 432 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

6) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 514 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. unités

7) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 61 584 ?

- A. millions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

8) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 3 264 517 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. ten millions
- D. dizaines

9) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 8 349 752 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. milliers
- D. millions

10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 8 315 927 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. unités
- D. dizaines

11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 17 386 924 ?

- A. milliers
- B. ten millions
- C. unités
- D. dizaines

12) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 481 239 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. milliers
- D. billions

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 16 582 379 ?

- A. unités
- B. millions
- C. dizaines
- D. ten millions

3) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 825 793 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. centaines
- D. billions

5) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 5 432 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

7) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 61 584 ?

- A. millions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

9) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 8 349 752 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. milliers
- D. millions

11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 17 386 924 ?

- A. milliers
- B. ten millions
- C. unités
- D. dizaines

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 74 518 632 ?

- A. dizaines
- B. milliers
- C. ten thousands
- D. unités

4) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 17 362 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. millions

6) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 514 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. dizaines
- D. unités

8) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 3 264 517 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. ten millions
- D. dizaines

10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 8 315 927 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. unités
- D. dizaines

12) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 481 239 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. milliers
- D. billions

Réponses1. **A** 2. **A** 3. **A** 4. **B** 5. **A** 6. **A** 7. **C** 8. **A** 9. **D** 10. **B** 11. **D** 12. **C**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 82 643 ?

- A. millions
- B. billions
- C. unités
- D. centaines

2) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 6 123 978 ?

- A. milliers
- B. ten millions
- C. millions
- D. unités

3) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 37 528 691 ?

- A. billions
- B. millions
- C. dizaines
- D. ten millions

4) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 76 139 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. millions
- D. dizaines

5) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 48 567 132 ?

- A. milliers
- B. unités
- C. dizaines
- D. ten thousands

6) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 394 568 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. milliers
- D. ten millions

7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 947 685 ?

- A. milliers
- B. billions
- C. centaines
- D. millions

8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 372 491 ?

- A. millions
- B. milliers
- C. centaines
- D. unités

9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 936 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. billions
- D. unités

10) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 352 917 ?

- A. dizaines
- B. billions
- C. milliers
- D. unités

11) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 39 761 ?

- A. unités
- B. billions
- C. dizaines
- D. millions

12) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 671 834 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. milliers
- D. billions

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 82 643 ?
A. millions
B. billions
C. unités
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 6 123 978 ?
A. milliers
B. ten millions
C. millions
D. unités
- 3) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 37 528 691 ?
A. billions
B. millions
C. dizaines
D. ten millions
- 4) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 76 139 ?
A. billions
B. centaines
C. millions
D. dizaines
- 5) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 48 567 132 ?
A. milliers
B. unités
C. dizaines
D. ten thousands
- 6) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 394 568 ?
A. dizaines
B. millions
C. milliers
D. ten millions
- 7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 947 685 ?
A. milliers
B. billions
C. centaines
D. millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 372 491 ?
A. millions
B. milliers
C. centaines
D. unités
- 9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 936 ?
A. centaines
B. dizaines
C. billions
D. unités
- 10) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 352 917 ?
A. dizaines
B. billions
C. milliers
D. unités
- 11) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 39 761 ?
A. unités
B. billions
C. dizaines
D. millions
- 12) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 671 834 ?
A. unités
B. dizaines
C. milliers
D. billions

1. B
2. B
3. D
4. D
5. C
6. D
7. A
8. B
9. A
10. B
11. D
12. B



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 76 849 ?

- A. millions
- B. unités
- C. dizaines
- D. billions

2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 21 986 435 ?

- A. unités
- B. ten thousands
- C. dizaines
- D. milliers

3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 3 724 169 ?

- A. ten millions
- B. centaines
- C. unités
- D. billions

4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 82 135 967 ?

- A. unités
- B. ten thousands
- C. billions
- D. ten millions

5) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 18 572 946 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. milliers
- D. ten thousands

6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 6 382 ?

- A. unités
- B. billions
- C. centaines
- D. dizaines

7) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 94 132 ?

- A. billions
- B. unités
- C. dizaines
- D. millions

8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 913 786 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. unités
- D. centaines

9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 534 721 ?

- A. dizaines
- B. milliers
- C. centaines
- D. billions

10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 982 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. dizaines
- D. unités

11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 586 493 ?

- A. milliers
- B. unités
- C. centaines
- D. dizaines

12) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 5 461 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. unités
- D. dizaines

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 76 849 ?
A. millions
B. unités
C. dizaines
D. billions
- 2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 21 986 435 ?
A. unités
B. ten thousands
C. dizaines
D. milliers
- 3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 3 724 169 ?
A. ten millions
B. centaines
C. unités
D. billions
- 4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 82 135 967 ?
A. unités
B. ten thousands
C. billions
D. ten millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 18 572 946 ?
A. dizaines
B. millions
C. milliers
D. ten thousands
- 6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 6 382 ?
A. unités
B. billions
C. centaines
D. dizaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 94 132 ?
A. billions
B. unités
C. dizaines
D. millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 913 786 ?
A. billions
B. ten millions
C. unités
D. centaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 534 721 ?
A. dizaines
B. milliers
C. centaines
D. billions
- 10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 982 ?
A. centaines
B. billions
C. dizaines
D. unités
- 11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 586 493 ?
A. milliers
B. unités
C. centaines
D. dizaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 5 461 ?
A. billions
B. centaines
C. unités
D. dizaines

Réponses

1. **A**
2. **A**
3. **B**
4. **C**
5. **B**
6. **D**
7. **B**
8. **A**
9. **A**
10. **C**
11. **A**
12. **D**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 7 186 524 ?

- A. unités
- B. ten millions
- C. millions
- D. centaines

2) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 83 462 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. dizaines
- D. unités

1. _____

2. _____

3. _____

3) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 92 154 ?

- A. billions
- B. centaines
- C. millions
- D. dizaines

4) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 275 964 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. millions
- D. ten millions

4. _____

5. _____

6. _____

5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 6 782 ?

- A. unités
- B. billions
- C. dizaines
- D. centaines

6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 714 938 ?

- A. unités
- B. millions
- C. dizaines
- D. billions

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 376 218 ?

- A. unités
- B. billions
- C. milliers
- D. millions

8) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 1 568 294 ?

- A. ten millions
- B. billions
- C. unités
- D. millions

11. _____

12. _____

9) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 87 596 241 ?

- A. milliers
- B. ten thousands
- C. dizaines
- D. ten millions

10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 78 156 329 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. ten millions
- D. ten thousands

11) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 2 796 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. billions
- D. unités

12) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 74 316 528 ?

- A. unités
- B. milliers
- C. dizaines
- D. millions



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 7 186 524 ?
A. unités
B. ten millions
C. millions
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 83 462 ?
A. centaines
B. billions
C. dizaines
D. unités
- 3) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 92 154 ?
A. billions
B. centaines
C. millions
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 275 964 ?
A. centaines
B. billions
C. millions
D. ten millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 6 782 ?
A. unités
B. billions
C. dizaines
D. centaines
- 6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 714 938 ?
A. unités
B. millions
C. dizaines
D. billions
- 7) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 376 218 ?
A. unités
B. billions
C. milliers
D. millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 1 568 294 ?
A. ten millions
B. billions
C. unités
D. millions
- 9) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 87 596 241 ?
A. milliers
B. ten thousands
C. dizaines
D. ten millions
- 10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 78 156 329 ?
A. billions
B. dizaines
C. ten millions
D. ten thousands
- 11) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 2 796 ?
A. centaines
B. dizaines
C. billions
D. unités
- 12) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 74 316 528 ?
A. unités
B. milliers
C. dizaines
D. millions

1. D
2. D
3. B
4. A
5. D
6. C
7. C
8. A
9. D
10. A
11. D
12. D



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 83 157 ?

- A. millions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 35 289 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. millions
- D. dizaines

3) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 325 918 ?

- A. billions
- B. millions
- C. milliers
- D. dizaines

4) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 2 938 714 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. ten millions
- D. milliers

5) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 289 316 ?

- A. dizaines
- B. millions
- C. milliers
- D. billions

6) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 613 759 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. unités
- D. centaines

7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 7 916 ?

- A. unités
- B. billions
- C. dizaines
- D. centaines

8) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 89 523 641 ?

- A. unités
- B. ten thousands
- C. centaines
- D. dizaines

9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 5 193 628 ?

- A. dizaines
- B. ten millions
- C. billions
- D. milliers

10) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 469 125 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. milliers
- D. billions

11) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 962 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 592 ?

- A. centaines
- B. dizaines
- C. billions
- D. unités

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 83 157 ?
A. millions
B. dizaines
C. unités
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 35 289 ?
A. centaines
B. billions
C. millions
D. dizaines
- 3) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 325 918 ?
A. billions
B. millions
C. milliers
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 2 938 714 ?
A. centaines
B. dizaines
C. ten millions
D. milliers
- 5) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 289 316 ?
A. dizaines
B. millions
C. milliers
D. billions
- 6) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 613 759 ?
A. billions
B. dizaines
C. unités
D. centaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 7 916 ?
A. unités
B. billions
C. dizaines
D. centaines
- 8) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 89 523 641 ?
A. unités
B. ten thousands
C. centaines
D. dizaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 5 193 628 ?
A. dizaines
B. ten millions
C. billions
D. milliers
- 10) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 469 125 ?
A. centaines
B. dizaines
C. milliers
D. billions
- 11) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 962 ?
A. unités
B. dizaines
C. billions
D. centaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 592 ?
A. centaines
B. dizaines
C. billions
D. unités

Réponses

1. **C**
2. **A**
3. **B**
4. **B**
5. **C**
6. **A**
7. **B**
8. **A**
9. **B**
10. **B**
11. **C**
12. **A**



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 28 139 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. centaines
- D. unités

2) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 968 217 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. centaines
- D. millions

3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 4 983 ?

- A. unités
- B. dizaines
- C. billions
- D. centaines

4) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 5 142 673 ?

- A. millions
- B. milliers
- C. dizaines
- D. ten millions

5) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 94 821 537 ?

- A. centaines
- B. milliers
- C. dizaines
- D. billions

6) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 26 934 ?

- A. centaines
- B. unités
- C. millions
- D. billions

7) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 71 943 852 ?

- A. dizaines
- B. ten thousands
- C. millions
- D. centaines

8) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 7 926 453 ?

- A. milliers
- B. centaines
- C. billions
- D. millions

9) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 218 936 ?

- A. billions
- B. millions
- C. dizaines
- D. milliers

10) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 73 418 659 ?

- A. millions
- B. ten thousands
- C. unités
- D. ten millions

11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 293 785 ?

- A. milliers
- B. billions
- C. unités
- D. dizaines

12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 6 137 ?

- A. unités
- B. centaines
- C. dizaines
- D. billions

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

- 1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 28 139 ?
A. billions
B. dizaines
C. centaines
D. unités
- 2) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 968 217 ?
A. billions
B. dizaines
C. centaines
D. millions
- 3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 4 983 ?
A. unités
B. dizaines
C. billions
D. centaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 5 142 673 ?
A. millions
B. milliers
C. dizaines
D. ten millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 94 821 537 ?
A. centaines
B. milliers
C. dizaines
D. billions
- 6) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 26 934 ?
A. centaines
B. unités
C. millions
D. billions
- 7) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 71 943 852 ?
A. dizaines
B. ten thousands
C. millions
D. centaines
- 8) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 7 926 453 ?
A. milliers
B. centaines
C. billions
D. millions
- 9) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 218 936 ?
A. billions
B. millions
C. dizaines
D. milliers
- 10) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 73 418 659 ?
A. millions
B. ten thousands
C. unités
D. ten millions
- 11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 293 785 ?
A. milliers
B. billions
C. unités
D. dizaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 6 137 ?
A. unités
B. centaines
C. dizaines
D. billions

Réponses

1. **D**
2. **C**
3. **D**
4. **C**
5. **B**
6. **C**
7. **D**
8. **A**
9. **A**
10. **A**
11. **A**
12. **A**