



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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. 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.

- 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

**Réponses**

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

**Réponses**1.   **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.

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. 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

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. \_\_\_\_\_
- 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 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.

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.   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**