



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**