



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**