



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
- 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

**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