



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**