



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

1. _____

2. _____

3. _____

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

4. _____

5. _____

6. _____

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. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

11. _____

12. _____

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



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. D
2. D
3. B
4. A
5. D
6. C
7. C
8. A
9. D
10. A
11. D
12. D