



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

3) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 568 931 ?

- A. millions
- B. centaines
- C. unités
- D. milliers

5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 894 316 ?

- A. millions
- B. unités
- C. dizaines
- D. centaines

7) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 14 795 362 ?

- A. milliers
- B. billions
- C. centaines
- D. ten thousands

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

11) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 28 657 ?

- A. unités
- B. billions
- C. centaines
- D. millions

2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 795 183 ?

- A. unités
- B. millions
- C. centaines
- D. milliers

4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 125 ?

- A. dizaines
- B. centaines
- C. billions
- D. unités

6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 341 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. dizaines
- D. unités

8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 739 461 ?

- A. billions
- B. dizaines
- C. millions
- D. milliers

10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 47 123 ?

- A. centaines
- B. billions
- C. unités
- D. dizaines

12) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 254 817 ?

- A. milliers
- B. millions
- C. unités
- D. centaines

Réponses1. **B**2. **A**3. **C**4. **A**5. **B**6. **B**7. **D**8. **D**9. **B**10. **C**11. **A**12. **A**