



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 297 481 ?

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

2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 674 895 ?

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

3) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 27 369 581 ?

- A. billions
- B. ten millions
- C. centaines
- D. dizaines

4) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 95 423 ?

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

5) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 63 587 ?

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

6) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 73 861 594 ?

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

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

7) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 9 652 ?

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

8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 84 529 367 ?

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

9) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 951 246 ?

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

10) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 61 453 ?

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

11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 617 954 ?

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

12) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 439 ?

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

