



## Réponses

- ## Maths



## Réponses

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <u>A</u> |
| 2.  | <u>C</u> |
| 3.  | <u>D</u> |
| 4.  | <u>C</u> |
| 5.  | <u>A</u> |
| 6.  | <u>D</u> |
| 7.  | <u>A</u> |
| 8.  | <u>D</u> |
| 9.  | <u>B</u> |
| 10. | <u>B</u> |
| 11. | <u>C</u> |
| 12. | <u>B</u> |



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- |   |   |
|---|---|
| 1) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 4 398 ?<br>A. billions<br>B. dizaines<br>C. unités<br>D. centaines                | 2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 795 183 ?<br>A. unités<br>B. millions<br>C. centaines<br>D. milliers  |
| 3) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 568 931 ?<br>A. millions<br>B. centaines<br>C. unités<br>D. milliers              | 4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 125 ?<br>A. dizaines<br>B. centaines<br>C. billions<br>D. unités      |
| 5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 894 316 ?<br>A. millions<br>B. unités<br>C. dizaines<br>D. centaines              | 6) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 341 ?<br>A. centaines<br>B. billions<br>C. dizaines<br>D. unités      |
| 7) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 14 795 362 ?<br>A. milliers<br>B. billions<br>C. centaines<br>D. ten thousands    | 8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 739 461 ?<br>A. billions<br>B. dizaines<br>C. millions<br>D. milliers |
| 9) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 46 521 937 ?<br>A. billions<br>B. ten millions<br>C. dizaines<br>D. ten thousands | 10) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 47 123 ?<br>A. centaines<br>B. billions<br>C. unités<br>D. dizaines    |
| 11) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 28 657 ?<br>A. unités<br>B. billions<br>C. centaines<br>D. millions              | 12) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 254 817 ?<br>A. milliers<br>B. millions<br>C. unités<br>D. centaines   |

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <b>B</b> |
| 2.  | <b>A</b> |
| 3.  | <b>C</b> |
| 4.  | <b>A</b> |
| 5.  | <b>B</b> |
| 6.  | <b>B</b> |
| 7.  | <b>D</b> |
| 8.  | <b>D</b> |
| 9.  | <b>B</b> |
| 10. | <b>C</b> |
| 11. | <b>A</b> |
| 12. | <b>A</b> |



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 1 745 ?  
A. billions  
B. centaines  
C. dizaines  
D. unités
- 2) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 31 742 ?  
A. millions  
B. unités  
C. dizaines  
D. centaines
- 3) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 325 796 ?  
A. centaines  
B. billions  
C. milliers  
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 782 546 ?  
A. centaines  
B. unités  
C. billions  
D. millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 1 486 ?  
A. centaines  
B. unités  
C. dizaines  
D. billions
- 6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 8 319 247 ?  
A. billions  
B. millions  
C. ten millions  
D. dizaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 32 591 847 ?  
A. billions  
B. centaines  
C. millions  
D. ten millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 254 317 ?  
A. billions  
B. unités  
C. millions  
D. dizaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 69 532 741 ?  
A. unités  
B. dizaines  
C. millions  
D. milliers
- 10) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 8 253 419 ?  
A. centaines  
B. billions  
C. millions  
D. ten millions
- 11) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 18 379 ?  
A. millions  
B. dizaines  
C. unités  
D. centaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 614 897 ?  
A. billions  
B. ten millions  
C. centaines  
D. milliers

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



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 42 913 586 ?</p> <p>A. centaines<br/>B. dizaines<br/>C. unités<br/>D. ten thousands</p> <p>3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 51 476 ?</p> <p>A. unités<br/>B. billions<br/>C. millions<br/>D. centaines</p> <p>5) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 9 715 346 ?</p> <p>A. milliers<br/>B. ten millions<br/>C. dizaines<br/>D. millions</p> <p>7) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 62 845 973 ?</p> <p>A. unités<br/>B. ten thousands<br/>C. dizaines<br/>D. milliers</p> <p>9) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 158 296 ?</p> <p>A. milliers<br/>B. dizaines<br/>C. millions<br/>D. unités</p> <p>11) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 45 217 ?</p> <p>A. centaines<br/>B. millions<br/>C. billions<br/>D. unités</p> | <p>2) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 4 236 ?</p> <p>A. dizaines<br/>B. billions<br/>C. centaines<br/>D. unités</p> <p>4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 6 914 852 ?</p> <p>A. centaines<br/>B. milliers<br/>C. billions<br/>D. unités</p> <p>6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 1 847 ?</p> <p>A. unités<br/>B. dizaines<br/>C. billions<br/>D. centaines</p> <p>8) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 4 561 987 ?</p> <p>A. ten millions<br/>B. billions<br/>C. dizaines<br/>D. centaines</p> <p>10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 28 413 ?</p> <p>A. dizaines<br/>B. millions<br/>C. billions<br/>D. centaines</p> <p>12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 328 ?</p> <p>A. billions<br/>B. centaines<br/>C. dizaines<br/>D. unités</p> |
|---|--|

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <b>B</b> |
| 2.  | <b>A</b> |
| 3.  | <b>B</b> |
| 4.  | <b>B</b> |
| 5.  | <b>C</b> |
| 6.  | <b>C</b> |
| 7.  | <b>C</b> |
| 8.  | <b>A</b> |
| 9.  | <b>A</b> |
| 10. | <b>D</b> |
| 11. | <b>C</b> |
| 12. | <b>B</b> |





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.

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



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 82 643 ?  
A. millions  
B. billions  
C. unités  
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 6 123 978 ?  
A. milliers  
B. ten millions  
C. millions  
D. unités
- 3) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 37 528 691 ?  
A. billions  
B. millions  
C. dizaines  
D. ten millions
- 4) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 76 139 ?  
A. billions  
B. centaines  
C. millions  
D. dizaines
- 5) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 48 567 132 ?  
A. milliers  
B. unités  
C. dizaines  
D. ten thousands
- 6) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 394 568 ?  
A. dizaines  
B. millions  
C. milliers  
D. ten millions
- 7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 947 685 ?  
A. milliers  
B. billions  
C. centaines  
D. millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 372 491 ?  
A. millions  
B. milliers  
C. centaines  
D. unités
- 9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 2 936 ?  
A. centaines  
B. dizaines  
C. billions  
D. unités
- 10) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 352 917 ?  
A. dizaines  
B. billions  
C. milliers  
D. unités
- 11) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 39 761 ?  
A. unités  
B. billions  
C. dizaines  
D. millions
- 12) Quelle est la valeur de position du 3 dans le nombre 5 671 834 ?  
A. unités  
B. dizaines  
C. milliers  
D. billions

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



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 76 849 ?  
A. millions  
B. unités  
C. dizaines  
D. billions
- 2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 21 986 435 ?  
A. unités  
B. ten thousands  
C. dizaines  
D. milliers
- 3) Quelle est la valeur de position du 4 dans le nombre 3 724 169 ?  
A. ten millions  
B. centaines  
C. unités  
D. billions
- 4) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 82 135 967 ?  
A. unités  
B. ten thousands  
C. billions  
D. ten millions
- 5) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 18 572 946 ?  
A. dizaines  
B. millions  
C. milliers  
D. ten thousands
- 6) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 6 382 ?  
A. unités  
B. billions  
C. centaines  
D. dizaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 94 132 ?  
A. billions  
B. unités  
C. dizaines  
D. millions
- 8) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 2 913 786 ?  
A. billions  
B. ten millions  
C. unités  
D. centaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 534 721 ?  
A. dizaines  
B. milliers  
C. centaines  
D. billions
- 10) Quelle est la valeur de position du 8 dans le nombre 3 982 ?  
A. centaines  
B. billions  
C. dizaines  
D. unités
- 11) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 586 493 ?  
A. milliers  
B. unités  
C. centaines  
D. dizaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 6 dans le nombre 5 461 ?  
A. billions  
B. centaines  
C. unités  
D. dizaines

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



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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**





## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 83 157 ?  
A. millions  
B. dizaines  
C. unités  
D. centaines
- 2) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 35 289 ?  
A. centaines  
B. billions  
C. millions  
D. dizaines
- 3) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 7 325 918 ?  
A. billions  
B. millions  
C. milliers  
D. dizaines
- 4) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 2 938 714 ?  
A. centaines  
B. dizaines  
C. ten millions  
D. milliers
- 5) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 289 316 ?  
A. dizaines  
B. millions  
C. milliers  
D. billions
- 6) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 613 759 ?  
A. billions  
B. dizaines  
C. unités  
D. centaines
- 7) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 7 916 ?  
A. unités  
B. billions  
C. dizaines  
D. centaines
- 8) Quelle est la valeur de position du 1 dans le nombre 89 523 641 ?  
A. unités  
B. ten thousands  
C. centaines  
D. dizaines
- 9) Quelle est la valeur de position du 5 dans le nombre 5 193 628 ?  
A. dizaines  
B. ten millions  
C. billions  
D. milliers
- 10) Quelle est la valeur de position du 2 dans le nombre 469 125 ?  
A. centaines  
B. dizaines  
C. milliers  
D. billions
- 11) Quelle est la valeur de position du 9 dans le nombre 5 962 ?  
A. unités  
B. dizaines  
C. billions  
D. centaines
- 12) Quelle est la valeur de position du 7 dans le nombre 7 592 ?  
A. centaines  
B. dizaines  
C. billions  
D. unités

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



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



## Réponses

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <b>D</b> |
| 2.  | <b>C</b> |
| 3.  | <b>D</b> |
| 4.  | <b>C</b> |
| 5.  | <b>B</b> |
| 6.  | <b>C</b> |
| 7.  | <b>D</b> |
| 8.  | <b>A</b> |
| 9.  | <b>A</b> |
| 10. | <b>A</b> |
| 11. | <b>A</b> |
| 12. | <b>A</b> |