

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position unités ?</p> <p>A. 14
B. 15
C. 68
D. 42</p> <p>3) Quel choix a un chiffre à la position centaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 539 241
B. 439 216
C. 823 956
D. 838 147</p> <p>5) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position unités ?</p> <p>A. 62
B. 58
C. 13
D. 28</p> <p>7) Quel choix a un chiffre à la position billions dont la valeur est exactement quatre fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 5 414
B. 1 347
C. 2 471
D. 5 643</p> <p>9) Quel choix a un chiffre à la position billions dont la valeur est exactement cinq fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 681 534
B. 341 518
C. 837 962
D. 619 284</p> | <p>2) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position milliers ?</p> <p>A. 328 364
B. 293 857
C. 263 571
D. 856 921</p> <p>4) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 8 317
B. 5 913
C. 3 152
D. 6 523</p> <p>6) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 56
B. 39
C. 56
D. 29</p> <p>8) Quel choix a un chiffre à la position centaines dont la valeur est exactement quatre fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?</p> <p>A. 18 923
B. 91 836
C. 86 732
D. 56 397</p> <p>10) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement six fois la valeur du chiffre à la position millions ?</p> <p>A. 118 376
B. 514 869
C. 578 149
D. 791 862</p> |
|---|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- | | |
|--|---|
| 1) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position unités ?
A. 14
B. 15
C. 68
D. 42 | 2) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position milliers ?
A. 328 364
B. 293 857
C. 263 571
D. 856 921 |
| 3) Quel choix a un chiffre à la position centaines dont la valeur est exactement deux fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 539 241
B. 439 216
C. 823 956
D. 838 147 | 4) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 8 317
B. 5 913
C. 3 152
D. 6 523 |
| 5) Quel choix a un chiffre à la position dizaines dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position unités ?
A. 62
B. 58
C. 13
D. 28 | 6) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement trois fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 56
B. 39
C. 56
D. 29 |
| 7) Quel choix a un chiffre à la position billions dont la valeur est exactement quatre fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 5 414
B. 1 347
C. 2 471
D. 5 643 | 8) Quel choix a un chiffre à la position centaines dont la valeur est exactement quatre fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 18 923
B. 91 836
C. 86 732
D. 56 397 |
| 9) Quel choix a un chiffre à la position billions dont la valeur est exactement cinq fois la valeur du chiffre à la position dizaines ?
A. 681 534
B. 341 518
C. 837 962
D. 619 284 | 10) Quel choix a un chiffre à la position unités dont la valeur est exactement six fois la valeur du chiffre à la position millions ?
A. 118 376
B. 514 869
C. 578 149
D. 791 862 |

- | | |
|-----|----------|
| 1. | D |
| 2. | A |
| 3. | D |
| 4. | B |
| 5. | A |
| 6. | B |
| 7. | A |
| 8. | A |
| 9. | B |
| 10. | A |