

解答 □の意味は、例題のファイルを参照してください。

1. n を使っている整数の個数

- (1) 57 個
 (4 4 4) なし
 (4 4 □) なし
 (4 □ 4) なし
 (□ 4 4) 3 個
 (4 □ □) なし
 (□ 4 □) 27 個
 (□ □ 4) 27 個
- (2) 44 個
 (5 5 5) なし
 (5 5 □) なし
 (5 □ 5) なし
 (□ 5 5) 2 個
 (5 □ □) なし
 (□ 5 □) 19 個
 (□ □ 5) 23 個
- (3) 138 個
 (8 8 8) なし
 (8 8 □) なし
 (8 □ 8) なし
 (□ 8 8) 7 個
 (8 □ □) なし
 (□ 8 □) 63 個
 (□ □ 8) 68 個

2. n を使っている整数の個数

- (1) 57 個
 (8 8 8) なし
 (8 8 □) なし
 (8 □ 8) なし
 (□ 8 8) 3 個
 (8 □ □) なし
 (□ 8 □) 27 個
 (□ □ 8) 27 個
- (2) 62 個
 (7 7 7) なし
 (7 7 □) なし
 (7 □ 7) なし
 (□ 7 7) 3 個
 (7 □ □) なし
 (□ 7 □) 27 個
 (□ □ 7) 32 個
- (3) 247 個
 (2 2 2) 1 個
 (2 2 □) 9 個
 (2 □ 2) 9 個
 (□ 2 2) 8 個
 (2 □ □) 81 個
 (□ 2 □) 72 個
 (□ □ 2) 67 個

3. n を使っている整数の個数

- (1) 62 個
 (9 9 9) なし
 (9 9 □) なし
 (9 □ 9) なし
 (□ 9 9) 3 個
 (9 □ □) なし
 (□ 9 □) 27 個
 (□ □ 9) 32 個
- (2) 138 個
 (2 2 2) 1 個
 (2 2 □) 9 個
 (2 □ 2) 9 個
 (□ 2 2) 2 個
 (2 □ □) 81 個
 (□ 2 □) 18 個
 (□ □ 2) 18 個
- (3) 209 個
 (4 4 4) 1 個
 (4 4 □) 9 個
 (4 □ 4) 9 個
 (□ 4 4) 6 個
 (4 □ □) 81 個
 (□ 4 □) 54 個
 (□ □ 4) 49 個

4. n を使っている整数の個数

- (1) 58 個
 (3 3 3) なし
 (3 3 □) なし
 (3 □ 3) なし
 (□ 3 3) 3 個
 (3 □ □) 1 個
 (□ 3 □) 27 個
 (□ □ 3) 27 個
- (2) 62 個
 (6 6 6) なし
 (6 6 □) なし
 (6 □ 6) なし
 (□ 6 6) 3 個
 (6 □ □) なし
 (□ 6 □) 27 個
 (□ □ 6) 32 個
- (3) 146 個
 (5 5 5) なし
 (5 5 □) 1 個
 (5 □ 5) 5 個
 (□ 5 5) 5 個
 (5 □ □) 45 個
 (□ 5 □) 45 個
 (□ □ 5) 45 個

5. n を使っている整数の個数

- (1) 38 個
 (4 4 4) なし
 (4 4 □) なし
 (4 □ 4) なし
 (□ 4 4) 2 個
 (4 □ □) なし
 (□ 4 □) 18 個
 (□ □ 4) 18 個
- (2) 76 個
 (8 8 8) なし
 (8 8 □) なし
 (8 □ 8) なし
 (□ 8 8) 4 個
 (8 □ □) なし
 (□ 8 □) 36 個
 (□ □ 8) 36 個
- (3) 157 個
 (9 9 9) なし
 (9 9 □) なし
 (9 □ 9) なし
 (□ 9 9) 8 個
 (9 □ □) なし
 (□ 9 □) 72 個
 (□ □ 9) 77 個

6. n を使っている整数の個数

- (1) 76 個
 (5 5 5) なし
 (5 5 □) なし
 (5 □ 5) なし
 (□ 5 5) 4 個
 (5 □ □) なし
 (□ 5 □) 36 個
 (□ □ 5) 36 個
- (2) 57 個
 (9 9 9) なし
 (9 9 □) なし
 (9 □ 9) なし
 (□ 9 9) 3 個
 (9 □ □) なし
 (□ 9 □) 27 個
 (□ □ 9) 27 個
- (3) 100 個
 (7 7 7) なし
 (7 7 □) なし
 (7 □ 7) なし
 (□ 7 7) 5 個
 (7 □ □) なし
 (□ 7 □) 45 個
 (□ □ 7) 50 個

7. n を使っている整数の個数

- (1) 157 個
 (2 2 2) 1 個
 (2 2 □) 9 個
 (2 □ 2) 9 個
 (□ 2 2) 3 個
 (2 □ □) 81 個
 (□ 2 □) 27 個
 (□ □ 2) 27 個
- (2) 62 個
 (7 7 7) なし
 (7 7 □) なし
 (7 □ 7) なし
 (□ 7 7) 3 個
 (7 □ □) なし
 (□ 7 □) 27 個
 (□ □ 7) 32 個
- (3) 115 個
 (6 6 6) なし
 (6 6 □) なし
 (6 □ 6) なし
 (□ 6 6) 6 個
 (6 □ □) 1 個
 (□ 6 □) 54 個
 (□ □ 6) 54 個

8. n を使っている整数の個数

- (1) 57 個
 (6 6 6) なし
 (6 6 □) なし
 (6 □ 6) なし
 (□ 6 6) 3 個
 (6 □ □) なし
 (□ 6 □) 27 個
 (□ □ 6) 27 個
- (2) 71 個
 (4 4 4) なし
 (4 4 □) なし
 (4 □ 4) なし
 (□ 4 4) 4 個
 (4 □ □) なし
 (□ 4 □) 36 個
 (□ □ 4) 31 個
- (3) 133 個
 (8 8 8) なし
 (8 8 □) なし
 (8 □ 8) なし
 (□ 8 8) 7 個
 (8 □ □) なし
 (□ 8 □) 63 個
 (□ □ 8) 63 個

9. n を使っている整数の個数

- (1) 108 個
 (3 3 3) 1 個
 (3 3 □) 9 個
 (3 □ 3) 4 個
 (□ 3 3) 3 個
 (3 □ □) 37 個
 (□ 3 □) 27 個
 (□ □ 3) 27 個
- (2) 62 個
 (8 8 8) なし
 (8 8 □) なし
 (8 □ 8) なし
 (□ 8 8) 3 個
 (8 □ □) なし
 (□ 8 □) 27 個
 (□ □ 8) 32 個
- (3) 247 個
 (2 2 2) 1 個
 (2 2 □) 9 個
 (2 □ 2) 9 個
 (□ 2 2) 8 個
 (2 □ □) 81 個
 (□ 2 □) 72 個
 (□ □ 2) 67 個

10. n を使っている整数の個数

- (1) 76 個
 (5 5 5) なし
 (5 5 □) なし
 (5 □ 5) なし
 (□ 5 5) 4 個
 (5 □ □) なし
 (□ 5 □) 36 個
 (□ □ 5) 36 個
- (2) 62 個
 (9 9 9) なし
 (9 9 □) なし
 (9 □ 9) なし
 (□ 9 9) 3 個
 (9 □ □) なし
 (□ 9 □) 27 個
 (□ □ 9) 32 個
- (3) 233 個
 (4 4 4) 1 個
 (4 4 □) 9 個
 (4 □ 4) 9 個
 (□ 4 4) 7 個
 (4 □ □) 81 個
 (□ 4 □) 63 個
 (□ □ 4) 63 個

11. n を使っている整数の個数

- (1) 157 個
 (2 2 2) 1 個
 (2 2 □) 9 個
 (2 □ 2) 9 個
 (□ 2 2) 3 個
 (2 □ □) 81 個
 (□ 2 □) 27 個
 (□ □ 2) 27 個
- (2) 43 個
 (6 6 6) なし
 (6 6 □) なし
 (6 □ 6) なし
 (□ 6 6) 2 個
 (6 □ □) なし
 (□ 6 □) 18 個
 (□ □ 6) 23 個
- (3) 214 個
 (3 3 3) 1 個
 (3 3 □) 9 個
 (3 □ 3) 9 個
 (□ 3 3) 6 個
 (3 □ □) 81 個
 (□ 3 □) 54 個
 (□ □ 3) 54 個

12. n を使っている整数の個数

- (1) 52 個
 (4 4 4) なし
 (4 4 □) なし
 (4 □ 4) なし
 (□ 4 4) 3 個
 (4 □ □) なし
 (□ 4 □) 27 個
 (□ □ 4) 22 個
- (2) 57 個
 (7 7 7) なし
 (7 7 □) なし
 (7 □ 7) なし
 (□ 7 7) 3 個
 (7 □ □) なし
 (□ 7 □) 27 個
 (□ □ 7) 27 個
- (3) 220 個
 (5 5 5) 1 個
 (5 5 □) 9 個
 (5 □ 5) 9 個
 (□ 5 5) 6 個
 (5 □ □) 81 個
 (□ 5 □) 55 個
 (□ □ 5) 59 個