

## 1. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 250 までの整数のうち、数字の 5 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 750 までの整数のうち、数字の 8 を使っているものは何個ありますか。

## 2. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 8 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 7 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 850 までの整数のうち、数字の 2 を使っているものは何個ありますか。

### 3. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 9 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 2 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 650 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

#### 4. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 3 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 6 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 550 までの整数のうち、数字の 5 を使っているものは何個ありますか。

## 5. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 200 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 400 までの整数のうち、数字の 8 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 850 までの整数のうち、数字の 9 を使っているものは何個ありますか。

## 6. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 400 までの整数のうち、数字の 5 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 9 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 550 までの整数のうち、数字の 7 を使っているものは何個ありますか。

## 7. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 400 までの整数のうち、数字の 2 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 7 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 600 までの整数のうち、数字の 6 を使っているものは何個ありますか。

## 8. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 6 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 700 までの整数のうち、数字の 8 を使っているものは何個ありますか。

## 9. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 3 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 8 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 850 までの整数のうち、数字の 2 を使っているものは何個ありますか。

## 10. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 400 までの整数のうち、数字の 5 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 350 までの整数のうち、数字の 9 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 800 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

## 11. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 400 までの整数のうち、数字の 2 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 250 までの整数のうち、数字の 6 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 700 までの整数のうち、数字の 3 を使っているものは何個ありますか。

## 12. n を使っている整数の個数

(1) 1 から 250 までの整数のうち、数字の 4 を使っているものは何個ありますか。

(2) 1 から 300 までの整数のうち、数字の 7 を使っているものは何個ありますか。

(3) 1 から 750 までの整数のうち、数字の 5 を使っているものは何個ありますか。