

1. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 300 までの整数のうち、「5 の倍数である」か、または、「数字の 5 を使っている」ものは何個ありますか。

- (2) 1 から 500 までの整数のうち、「3 の倍数である」か、または、「数字の 3 を使っている」ものは何個ありますか。

2. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 400 までの整数のうち、「6 の倍数である」か、または、「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、「4 の倍数である」か、または、「数字の 4 を使っている」ものは何個ありますか。

3. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 300 までの整数のうち、「8 の倍数である」か、または、「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、「7 の倍数である」か、または、「数字の 7 を使っている」ものは何個ありますか。

4. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 500 までの整数のうち、「9 の倍数である」か、または、「数字の 9 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、「2 の倍数である」か、または、「数字の 2 を使っている」ものは何個ありますか。

5. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 450 までの整数のうち、「3 の倍数である」か、または、「数字の 3 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、「5 の倍数である」か、または、「数字の 5 を使っている」ものは何個ありますか。

6. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 400 までの整数のうち、「6 の倍数である」か、または、「数字の 6 を使っている」ものは何個ありますか。

- (2) 1 から 450 までの整数のうち、「4 の倍数である」か、または、「数字の 4 を使っている」ものは何個ありますか。

7. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 500 までの整数のうち、「8 の倍数である」か、または、「数字の 8 を使っている」ものは何個ありますか。

- (2) 1 から 450 までの整数のうち、「7 の倍数である」か、または、「数字の 7 を使っている」ものは何個ありますか。

8. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 250 までの整数のうち、「9 の倍数である」か、または、「数字の 9 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、「2 の倍数である」か、または、「数字の 2 を使っている」ものは何個ありますか。

9. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 300 までの整数のうち、「3 の倍数である」か、または、「数字の 3 を使っている」ものは何個ありますか。

- (2) 1 から 450 までの整数のうち、「6 の倍数である」か、または、「数字の 6 を使っている」ものは何個ありますか。

10. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 500 までの整数のうち、「4 の倍数である」か、または、「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、「8 の倍数である」か、または、「数字の 8 を使っている」ものは何個ありますか。

11. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 350 までの整数のうち、「5 の倍数である」か、または、「数字の 5 を使っている」ものは何個ありますか。

- (2) 1 から 500 までの整数のうち、「9 の倍数である」か、または、「数字の 9 を使っている」ものは何個ありますか。

12. n の倍数か n を使う整数の個数 (500 まで)

- (1) 1 から 400 までの整数のうち、「2 の倍数である」か、または、「数字の 2 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、「3 の倍数である」か、または、「数字の 3 を使っている」ものは何個ありますか。