



# かけ算

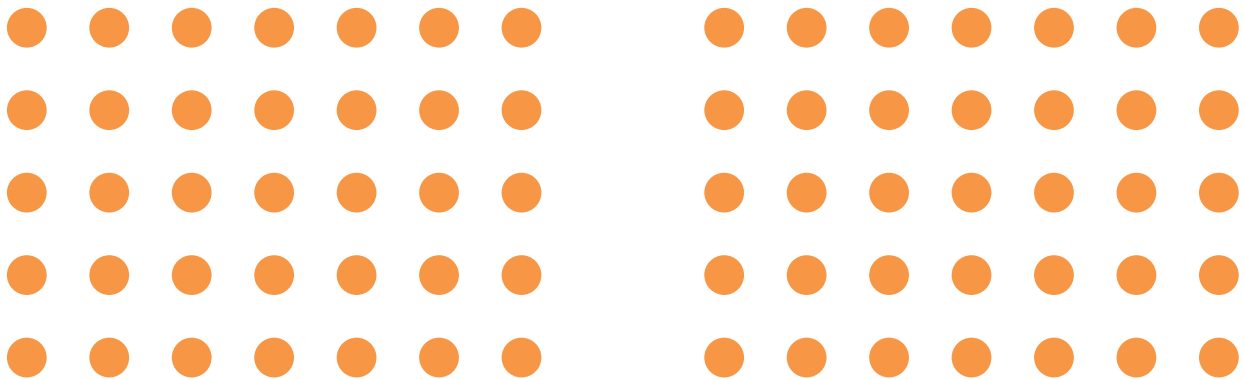
1  にあてはまる数をかきましょう。

①  $3 \times 7$  は、 $3 \times 6$  より  大きい。

②  $6 \times 4$  は、 $6 \times 5$  より  小さい。

③  $8 \times 3$  は、 $8 \times 4$  より  小さい。

2  $7 \times 5$  の答えが  $3 \times 5 + 4 \times 5$  の答えと同じになることを ● を使って表しましょう。



3  にあてはまる数をかきましょう。

①  $9 \times 4 = 4 \times \text{$  +  $5 \times \text{$

②  $6 \times 8 = 2 \times \text{$  +  $\text{$   $\times 8$

③  $10 \times 7 = 5 \times \text{$  +  $5 \times \text{$



# かけ算

名前

1  にあてはまる数をかきましょう。

- ①  $4 \times 8 =$    ふえる
- $4 \times 9 =$    ふえる
- $4 \times 10 =$    ふえる
- $4 \times 11 =$    ふえる

- ②  $7 \times 8 =$    ふえる
- $7 \times 9 =$    ふえる
- $7 \times 10 =$    ふえる
- $7 \times 11 =$    ふえる

③  $3 \times 10 =$

④  $8 \times 10 =$



# かけ算

名前

## 1 計算しましょう。

①  $3 \times 0 =$

②  $7 \times 0 =$

③  $10 \times 0 =$

④  $0 \times 0 =$

## 2 にあてはまる数をかきましょう。



①  $3 \times \text{} = 21$

②  $\text{} \times 4 = 36$

③  $5 \times \text{} = 10$

④  $\text{} \times 8 = 48$

## 3 下の表は、九九の表の一部です。

あいているところに、あてはまる数を書きましょう。

①

	16	18
21	24	27
28	32	

②

7	8	
14	16	18
	24	27

