

# かけ算のきまり (3)

名前 \_\_\_\_\_

1. つぎの かけ算をしましょう

(1)  $5 \times 0 = 0$       (3)  $0 \times 1 = 0$

(2)  $0 \times 7 = 0$       (4)  $9 \times 0 = 0$

2. \_\_\_\_\_ に あてはまる 数を 書きましょう

(5)  $7 \times 5 = 5 \times \underline{7}$       (7)  $3 \times 2 = 2 \times \underline{3}$

(6)  $8 \times 9 = \underline{9} \times 8$       (8)  $6 \times 7 = \underline{7} \times 6$

3. \_\_\_\_\_ に あてはまる 数を 書きましょう

(9)  $2 \times 3 = 2 \times 2 + \underline{2}$       (11)  $8 \times 6 = 8 \times 5 + \underline{8}$       (13)  $1 \times 6 = 1 \times 5 + \underline{1}$

(10)  $6 \times 4 = 6 \times 5 - \underline{6}$       (12)  $4 \times 7 = 4 \times 8 - \underline{4}$       (14)  $5 \times 6 = 5 \times 7 - \underline{5}$

(15)  $8 \times 7$  は  
 $5 \times 7$  と

3  $\times 7$  に分けられます。

(16)  $5 \times 9$  は  
 $5 \times 6$  と

$5 \times \underline{3}$  に分けられます。

(17)  $3 \times 4$  は  
 $2 \times 4$  と

1  $\times 4$  に分けられます。

(18)  $2 \times 8$  の 答えは

①  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

②  $2 \times \underline{7} + 2$       ③  $2 \times \underline{9} - 2$

④  $2 \times 2$  の 答えと  $2 \times \underline{6}$  の 答えをあわせた数

の どれも 同じになり、

その数(答え)は 16 です。