

# かけ算

5  にあてはまる数を答えましょう。

(1)  $8 \times 4 = 8 \times 3 + \text{□}$

(2)  $5 \times 6 = 5 \times 7 - \text{□}$

(3)  $9 \times 7 = 9 \times \text{□} + 9$

(4)  $10 \times 3 = \text{□} \times 10$

(1)	8
(2)	5
(3)	6
(4)	3

(1)~(3) かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなります。また、かける数が1へると、答えはかけられる数だけ小さくなります。

6 つぎの  にあてはまる数を答えましょう。

(1)  $0 \times 6 = \text{□}$

(2)  $13 \times 3 = \text{□}$

(3)  $4 \times 8 = 4 \times 7 + \text{□}$

(4)  $5 \times 7 = 5 \times \text{□} - 5$

(1)	0
(2)	39
(3)	4
(4)	8

(2)

$$13 \times 3 < \begin{array}{l} 10 \times 3 = 30 \\ 3 \times 3 = 9 \\ \hline \text{合わせて} 39 \end{array}$$

(3) かけ算では、かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなります。

(4)  $5 \times 7$ の答えは、 $5 \times \square$ の答えより5小さいから、 $5 \times 7$ のかける数7は、 $\square$ より1小さい数です。

