

九九（かけ算のきまり）

①

No. ()

年

組

名前

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×9

(1) $6 \times \boxed{9} = 54$

(2) $\boxed{4} \times 4 = 16$

(3) $7 \times \boxed{3} = 21$

(4) $\boxed{8} \times 2 = 16$

(5) $3 \times \boxed{6} = 18$

(6) $\boxed{9} \times 8 = 72$

(7) $9 \times \boxed{0} = 0$

(8) $0 \times 4 = \boxed{0}$

(9) $5 \times 0 = \boxed{0}$

2 かけ算のきまりを使い、次の □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×4

(1) $7 \times 6 = 7 \times \boxed{5} + 7$

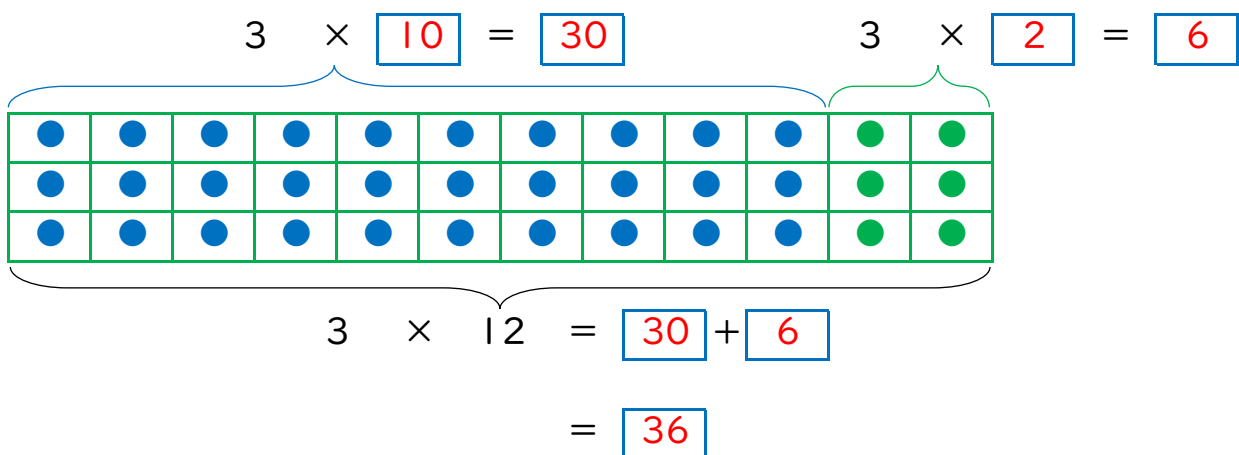
(2) $9 \times 6 = 9 \times \boxed{7} - 9$

(3) $5 \times 10 = 5 \times 9 + \boxed{5}$

(4) $4 \times 11 = 4 \times 9 + \boxed{8}$

3 つぎの図を使って 3×12 の答えを考えた。□ にあてはまる数を書きなさい。

5点×7



九九（かけ算のきまり）

②

No. ()

年

組

名前

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×9

(1) $2 \times \boxed{8} = 16$

(2) $\boxed{5} \times 6 = 30$

(3) $3 \times \boxed{1} = 3$

(4) $\boxed{3} \times 8 = 24$

(5) $9 \times \boxed{9} = 81$

(6) $\boxed{5} \times 7 = 35$

(7) $4 \times \boxed{7} = 28$

(8) $0 \times 6 = \boxed{0}$

(9) $0 \times 0 = \boxed{0}$

2 かけ算のきまりを使い、次の □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×4

(1) $5 \times 8 = 5 \times \boxed{7} + 5$

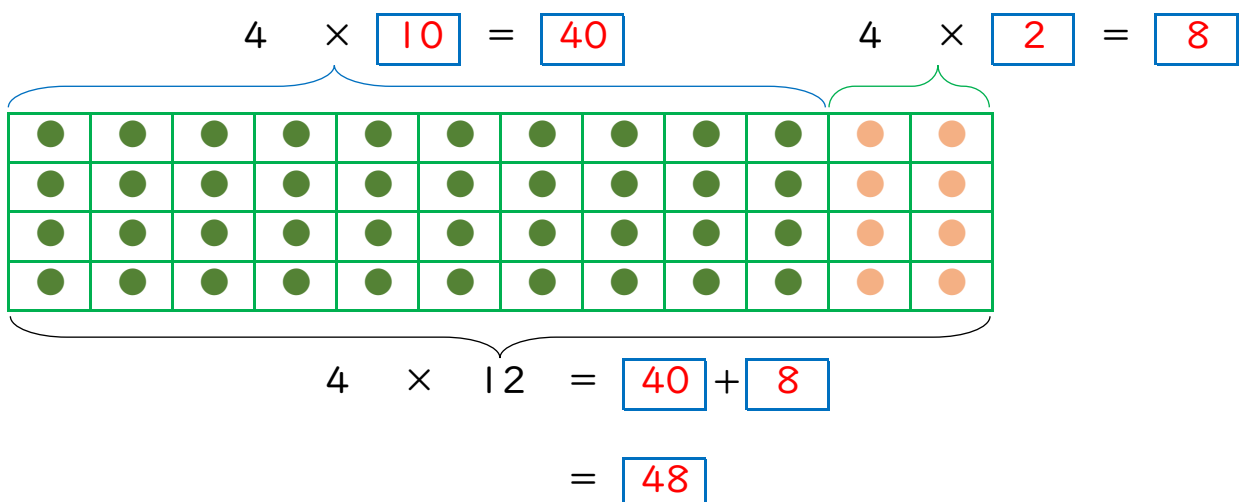
(2) $3 \times 7 = 3 \times \boxed{8} - 3$

(3) $9 \times 10 = 9 \times 9 + \boxed{9}$

(4) $2 \times 11 = 2 \times 9 + \boxed{4}$

3 つぎの図を使って 4×12 の答えを考えた。□ にあてはまる数を書きなさい。

5点×7



九九（かけ算のきまり） ③

No. () 年 組 名前

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×9

(1) $9 \times \boxed{5} = 45$

(2) $\boxed{5} \times 3 = 15$

(3) $2 \times \boxed{1} = 2$

(4) $\boxed{7} \times 1 = 7$

(5) $8 \times \boxed{9} = 72$

(6) $\boxed{5} \times 5 = 25$

(7) $4 \times \boxed{3} = 12$

(8) $0 \times 3 = \boxed{0}$

(9) $1 \times 0 = \boxed{0}$

2 かけ算のきまりを使い、次の □ にあてはまる数を書きましょう。

5点×4

(1) $4 \times 7 = 4 \times \boxed{6} + 4$

(2) $2 \times 5 = 2 \times \boxed{6} - 2$

(3) $6 \times 10 = 6 \times 9 + \boxed{6}$

(4) $1 \times 11 = 1 \times 9 + \boxed{2}$

3 つぎの図を使って 5×12 の答えを考えた。□ にあてはまる数を書きなさい。

5点×7

