

計算
エース

グレード 5 — 49

年	月 日	名 前	

点

1問10点

式と計算 ②

□にあてはまる数をかいて、答えも求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.5 \times 4 + 3.5 \times 4 = (\square + \square) \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 3.9 \times 6 + 3.1 \times 6 = (\square + \square) \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 5.3 \times 9 - 2.3 \times 9 = (\square - \square) \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \quad 8.2 \times 7 - 4.2 \times 7 = (\square - \square) \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \quad 3.9 \times 3 + 4.1 \times 3 = (\square + \square) \times \square$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \quad 98 \times 4 = (\boxed{} - \boxed{}) \times 4$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 102 \times 6 = (\boxed{} + \boxed{}) \times 6$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 125 \times 4 = (\boxed{} + \boxed{}) \times 4$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 32 \times 25 = 8 \times \boxed{} \times 25$$

$$= 8 \times \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 25 \times 24 = 25 \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} \times \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$