



式と計算

計算のきまりを使ったかけ算2 (6)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 72 \times 7 &= (70 + \square) \times 7 \\ &= \square \times 7 + \square \times 7 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1004 \times 7 &= (1000 + \square) \times 7 \\ &= \square \times 7 + \square \times 7 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 68 \times 9 &= (70 - \square) \times 9 \\ &= \square \times 9 - \square \times 9 \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 996 \times 4 &= (\square - 4) \times 4 \\ &= \square \times 4 - \square \times 4 \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$