



式と計算

計算のきまりを使ったかけ算2 (3)

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。

$$\begin{aligned} 1 \quad 107 \times 13 &= (100 + \square) \times 13 \\ &= \square \times 13 + \square \times 13 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 43 \times 8 &= (40 + \square) \times 8 \\ &= \square \times 8 + \square \times 8 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 99 \times 14 &= (100 - \square) \times 14 \\ &= \square \times 14 - \square \times 14 \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 78 \times 4 &= (80 - \square) \times 4 \\ &= \square \times 4 - \square \times 4 \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$