



式と計算

計算のきまりを使ったかけ算①(8)

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。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 25 \times 20 &= 25 \times (\square \times 5) \\ &= (25 \times \square) \times 5 \\ &= \square \times 5 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 84 \times 5 &= (\square \times 2) \times 5 \\ &= \square \times (2 \times 5) \\ &= \square \times 10 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 67 \times 4 + 13 \times 4 &= (\square + 13) \times 4 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 72 \times 7 - 52 \times 7 &= (\square - 52) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$