



式と計算

計算のきまりを使ったかけ算① (7)

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。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 25 \times 36 &= 25 \times (\square 4 \times 9) \\ &= (25 \times \square 4) \times 9 \\ &= \square 100 \times 9 \\ &= \square 900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 46 \times 5 &= (\square 23 \times 2) \times 5 \\ &= \square 23 \times (2 \times 5) \\ &= \square 23 \times 10 \\ &= \square 230 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 33 \times 3 + 47 \times 3 &= (\square 33 + 47) \times 3 \\ &= \square 80 \times 3 \\ &= \square 240 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 86 \times 6 - 46 \times 6 &= (\square 86 - 46) \times 6 \\ &= \square 40 \times 6 \\ &= \square 240 \end{aligned}$$