



16 かけ算の筆算 (2)

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の計算をしましょう。

(1) $46 \times 18 =$

(2) $64 \times 27 =$

(3) $57 \times 43 =$

(4) $16 \times 16 =$

(5) $34 \times 58 =$

(6) $90 \times 24 =$

(7) $87 \times 60 =$

(8) $70 \times 88 =$

2 ひかるさんは次のように考えて計算をしました。□の中に、あてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 30 \times 70 &= 3 \times \square \times 7 \times \square \\
 &= 3 \times \square \times 10 \times \square \\
 &= 21 \times \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 32 \times 13 \quad \left\{ \begin{array}{l} 32 \times \square = \square \\ 32 \times 10 = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{合わせて} \quad \square
 \end{array}$$

3 ひかるさんの考え方を使って、次の計算をしましょう。

(1) $50 \times 30 =$

(2) 43×12
