



## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 = 3 \times (\square \times 125)$$

$$= 3 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 94 = 8 \times (\square - 6)$$

$$= 8 \times \square - 8 \times 6$$

$$= \square - 48$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 74 - 6 \times 74 = (\square - 6) \times 74$$

$$= \square \times 74$$

$$= \square$$





## 計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 8 \times 125 &= 3 \times ( \boxed{8} \times 125 ) \\ &= 3 \times \boxed{1000} \\ &= \boxed{3000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8 \times 94 &= 8 \times ( \boxed{100} - 6 ) \\ &= 8 \times \boxed{100} - 8 \times 6 \\ &= \boxed{800} - 48 \\ &= \boxed{752} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 74 - 6 \times 74 &= ( \boxed{16} - 6 ) \times 74 \\ &= \boxed{10} \times 74 \\ &= \boxed{740} \end{aligned}$$

