



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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 &= (\square \times 125) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 97 \times 2 &= (\square - 3) \times 2 \\ &= \square \times 2 - 3 \times 2 \\ &= \square - 6 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 18 \times 9 + 2 \times 9 &= (\square + 2) \times 9 \\ &= \square \times 9 \\ &= \square \end{aligned}$$





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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 = (\boxed{8} \times 125) \times 7$$

$$= \boxed{1000} \times 7$$

$$= \boxed{7000}$$

$$\textcircled{2} \quad 97 \times 2 = (\boxed{100} - 3) \times 2$$

$$= \boxed{100} \times 2 - 3 \times 2$$

$$= \boxed{200} - 6$$

$$= \boxed{194}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 9 + 2 \times 9 = (\boxed{18} + 2) \times 9$$

$$= \boxed{20} \times 9$$

$$= \boxed{180}$$

