



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

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 &= (\boxed{8} \times 125) \times 7 \\ &= \boxed{1000} \times 7 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 8 &= (\boxed{100} - 2) \times 8 \\ &= \boxed{} \times 8 - 2 \times 8 \\ &= \boxed{} - 16 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 24 \times 12 - 4 \times 12 &= (\boxed{24} - 4) \times 12 \\ &= \boxed{} \times 12 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$





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

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 \times 7 \times 125 &= (\boxed{8} \times 125) \times 7 \\ &= \boxed{1000} \times 7 \\ &= \boxed{7000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 8 &= (\boxed{100} - 2) \times 8 \\ &= \boxed{100} \times 8 - 2 \times 8 \\ &= \boxed{800} - 16 \\ &= \boxed{784} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 24 \times 12 - 4 \times 12 &= (\boxed{24} - 4) \times 12 \\ &= \boxed{20} \times 12 \\ &= \boxed{240} \end{aligned}$$

