



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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 40 \times 7 \times 5 &= (\square \times 5) \times 7 \\ &= \square \times 7 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 18 \times 98 &= 18 \times (\square - 2) \\ &= 18 \times \square - 18 \times 2 \\ &= \square - 36 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 11 + 38 \times 9 &= 38 \times (\square + 9) \\ &= 38 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$





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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 40 \times 7 \times 5 &= (40 \times 5) \times 7 \\ &= 200 \times 7 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 18 \times 98 &= 18 \times (100 - 2) \\ &= 18 \times 100 - 18 \times 2 \\ &= 1800 - 36 \\ &= 1764 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 38 \times 11 + 38 \times 9 &= 38 \times (11 + 9) \\ &= 38 \times 20 \\ &= 760 \end{aligned}$$

