



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。)

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

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

$$= \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 98 \times 15 = (\boxed{100} - 2) \times 15$$

$$= \boxed{} \times 15 - 2 \times 15$$

$$= \boxed{} - 30$$

$$= \boxed{}$$

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

$$= \boxed{} \times 12$$

$$= \boxed{}$$





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。)

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

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

$$= \boxed{7000}$$

$$\textcircled{2} \quad 98 \times 15 = (\boxed{100} - 2) \times 15$$

$$= \boxed{100} \times 15 - 2 \times 15$$

$$= \boxed{1500} - 30$$

$$= \boxed{1470}$$

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

$$= \boxed{20} \times 12$$

$$= \boxed{240}$$

