



## 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。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 2 \times 50 = 9 \times (\square \times 50)$$

$$= 9 \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \times 97 = 24 \times (\square - 3)$$

$$= 24 \times \square - 24 \times 3$$

$$= \square - 72$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \times 42 + 13 \times 8 = 13 \times (\square + 8)$$

$$= 13 \times \square$$

$$= \square$$





## 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。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 2 \times 50 = 9 \times ( \boxed{2} \times 50 )$$

$$= 9 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \times 97 = 24 \times ( \boxed{100} - 3 )$$

$$= 24 \times \boxed{100} - 24 \times 3$$

$$= \boxed{2400} - 72$$

$$= \boxed{2328}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \times 42 + 13 \times 8 = 13 \times ( \boxed{42} + 8 )$$

$$= 13 \times \boxed{50}$$

$$= \boxed{650}$$

