



## 計算のきまり 9

◎ 分配のきまりの利用



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<分配のきまり>

$$\bigcirc \times \triangle - \square \times \triangle = (\bigcirc - \square) \times \triangle$$

$$\bigcirc \times \triangle + \square \times \triangle = (\bigcirc + \square) \times \triangle$$

$$\textcircled{1} \quad 27 \times 8 - 7 \times 8$$

$$= (27 - 7) \times 8$$

$$= 20 \times 8$$

=

$$\textcircled{2} \quad 92 \times 4 + 8 \times 4$$

$$= ( \quad + \quad ) \times 4$$

$$= \quad \times$$

=





## 計算のきまり 9

◎ 分配のきまりの利用



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<分配のきまり>

$$\bigcirc \times \triangle - \square \times \triangle = (\bigcirc - \square) \times \triangle$$

$$\bigcirc \times \triangle + \square \times \triangle = (\bigcirc + \square) \times \triangle$$

$$\textcircled{1} \quad 27 \times 8 - 7 \times 8$$

$$= (27 - 7) \times 8$$

$$= 20 \times 8$$

$$= 160$$

$$\textcircled{2} \quad 92 \times 4 + 8 \times 4$$

$$= (92 + 8) \times 4$$

$$= 100 \times 4$$

$$= 400$$

