



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>

$$\text{○} \times \Delta - \text{□} \times \Delta = (\text{○} - \text{□}) \times \Delta$$

$$\text{○} \times \Delta + \text{□} \times \Delta = (\text{○} + \text{□}) \times \Delta$$

① $27 \times 8 - 7 \times 8$

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

$$= 20 \times 8$$

=

② $92 \times 4 + 8 \times 4$

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

$$= \quad \times$$

=





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>

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

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

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

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

$$= 20 \times 8$$

$$= 160$$

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

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

$$= 100 \times 4$$

$$= 400$$

