



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>

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

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

① $2 \times 39 + 2 \times 1$

$$= 2 \times (39 + 1)$$

$$= 2 \times 40$$

=

② $7 \times 106 - 7 \times 6$

$$= 7 \times (\quad - \quad)$$

$$= \quad \times \quad$$

=





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>

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

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

① $2 \times 39 + 2 \times 1$

$$= 2 \times (39 + 1)$$

$$= 2 \times 40$$

$$= 80$$

② $7 \times 106 - 7 \times 6$

$$= 7 \times (106 - 6)$$

$$= 7 \times 100$$

$$= 700$$

