



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>

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

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

① $15 \times 6 - 5 \times 6$

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

$= \quad \times \quad$

$=$

② $88 \times 3 + 12 \times 3$

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

$=$

$=$





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>

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

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

$$\textcircled{1} \quad 15 \times 6 - 5 \times 6$$

$$= (15 - 5) \times 6$$

$$= 10 \times 6$$

$$= 60$$

$$\textcircled{2} \quad 88 \times 3 + 12 \times 3$$

$$= (88 + 12) \times 3$$

$$= 100 \times 3$$

$$= 300$$

