



計算のきまり 10

◎ 大きな数のかけ算のくふう
(分配のきまり)



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>

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

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

① $96 \times 7 = (100 - \quad) \times 7$

100 - 4

$$\begin{aligned} &= \quad \times 7 - \quad \times 7 \\ &= \quad - \quad \\ &= \end{aligned}$$

② $305 \times 3 = (300 + \quad) \times 3$

300 + 5

$$\begin{aligned} &= \quad \times 3 + \quad \times 3 \\ &= \quad + \quad \\ &= \end{aligned}$$





計算のきまり 10

◎ 大きな数のかけ算のくふう
(分配のきまり)



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>

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

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

① $96 \times 7 = (100 - 4) \times 7$

$100 - 4$

$$= 100 \times 7 - 4 \times 7$$

$$= 700 - 28$$

$$= 672$$

② $305 \times 3 = (300 + 5) \times 3$

$300 + 5$

$$= 300 \times 3 + 5 \times 3$$

$$= 900 + 15$$

$$= 915$$

