



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 $98 \times 8 = (\quad - \quad) \times 8$

100 - 2

$= \quad \times \quad - \quad \times \quad$
 $= \quad - \quad$
 $= \quad$

② $603 \times 6 = (\quad + \quad) \times 6$

600 + 3

$= \quad \times \quad + \quad \times \quad$
 $= \quad$





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>

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

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

$$\textcircled{1} \quad 98 \times 8 = (100 - 2) \times 8$$

$$100 - 2$$

$$= 100 \times 8 - 2 \times 8$$

$$= 800 - 16$$

$$= 784$$

$$\textcircled{2} \quad 603 \times 6 = (600 + 3) \times 6$$

$$600 + 3$$

$$= 600 \times 6 + 3 \times 6$$

$$= 3600 + 18$$

$$= 3618$$

