

計算のきまり 基本 ①

◆次の□にあう数を書きこみながら計算しましょう。

1. カッコの中は、一番先に計算する

$$(1) \quad 600 - (60 + 70)$$

$$= 600 - \square$$

$$= \square$$

$$(2) \quad (240 - 160) \times 4$$

$$= \square \times 4$$

$$= \square$$

2. \times 、 \div は先に計算する

$$(3) \quad 65 + 35 \times 7$$

$$= 65 + \square$$

$$= \square$$

$$(4) \quad 850 + 150 \div 25$$

$$= 850 + \square$$

$$= \square$$

$$(5) \quad 3 \times 8 - 2 \times 6$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

$$(6) \quad 7 \times 8 - 24 \div 6$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

答え

◆次の□にあう数を書きこみながら計算しましょう。

1. カッコの中は、一番先に計算する

$$(1) \quad 600 - (60 + 70)$$

$$= 600 - \boxed{130}$$

$$= \boxed{470}$$

$$(2) \quad (240 - 160) \times 4$$

$$= \boxed{80} \times 4$$

$$= \boxed{320}$$

2. ×、÷は先に計算する

$$(3) \quad 65 + 35 \times 7$$

$$= 65 + \boxed{245}$$

$$= \boxed{310}$$

$$(4) \quad 850 + 150 \div 25$$

$$= 850 + \boxed{6}$$

$$= \boxed{856}$$

$$(5) \quad 3 \times 8 - 2 \times 6$$

$$= \boxed{24} - \boxed{12}$$

$$= \boxed{12}$$

$$(6) \quad 7 \times 8 - 24 \div 6$$

$$= \boxed{56} - \boxed{4}$$

$$= \boxed{52}$$