

## 63. 分配法則①

**1** 分配法則を利用して、計算しなさい。

①  $\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{4}\right) \times (-12)$

②  $(+15) \times \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right)$

③  $\left(\frac{7}{8} - \frac{3}{4}\right) \times (-16)$

④  $18 \times \left(\frac{2}{6} + \frac{5}{9}\right)$

⑤  $\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{8}\right) \times (-24)$

⑥  $(-30) \times \left(\frac{7}{6} + \frac{8}{15}\right)$

**2** 分配法則を利用して、計算しなさい。

①  $4 \times 12 - 24 \times 12$

②  $6 \times 9 + 4 \times 9$

③  $9 \times (-3) + 3 \times (-3)$

④  $14 \times (-7) - 25 \times (-7)$

⑤  $103 \times (-23)$

⑥  $98 \times (-17)$