

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 $98 \times (-17)$