

64. 分配法則②

1 分配法則を利用して、計算しなさい。

① $\left(\frac{2}{7} + \frac{5}{3}\right) \times (-21)$

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

③ $32 \times (10 + 3)$

④ $(-20) \times \left(\frac{7}{5} + \frac{3}{4}\right)$

⑤ $\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{4} + \frac{7}{6}\right) \times (-12)$

⑥ $-36 \times \left(\frac{5}{12} + \frac{4}{9} - \frac{7}{18}\right)$

2 分配法則を利用して、計算しなさい。

① $8 \times 12 - 8 \times 17$

② $17 \times (-14) - 22 \times (-14)$

③ $-7 \times 23 - 13 \times 23$

④ 99×33

⑤ 103×21

⑥ $102 \times (-25)$