

四則計算の発展 - 4

$$\left\{ 2 - \frac{3}{4} \times \left(-\frac{5}{6} \right) \right\} \div \left(-1\frac{3}{4} \right) + 0.875 - (-1.5)^2$$

01
29

1, 次の計算をしなさい。

$$\left\{ \frac{1}{2} \div 0.25 - (-0.75)^2 \right\} \times \left(1 - \frac{7}{23} \right)$$

$$\frac{1}{6} \div \left\{ \frac{2}{3} - \left(\frac{1}{6} - \frac{3}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} \right)^3 \right\} - 8 \times (-0.375)$$