

■分数■ 1/2

(1) 次の分数を小数に直せ。

① $\frac{7}{25} = \square$

② $\frac{4}{125} = \square$

(2) $99 \times \frac{97}{98} = \square$

(3) $4\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} = \square \cdots \square$

ただし、商は整数とします。

(4) $\frac{17}{18} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$

(5) $\frac{1}{2009} + \frac{1}{392} = \frac{1}{\square}$

(6) $\frac{1}{144} + \frac{1}{192} + \frac{1}{288} = \square$

(7) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{7}{8}} = \square$

■分数■ 2/2 ～続く

