

分数と小数のたし算

小数を分数で表す

たし算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $\frac{4}{7} + 0.7$

② $0.4 + \frac{5}{6}$

③ $\frac{5}{8} + 1.7$

④ $0.8 + \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{7}{8} + 1.6$

分数と小数のたし算

小数を分数で表す

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

たし算をしましょう

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + 0.7 &= \frac{4}{7} + \frac{7}{10} = \frac{40}{70} + \frac{49}{70} = \frac{89}{70} \\ &= 1\frac{19}{70}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 0.4 + \frac{5}{6} &= \frac{4}{10} + \frac{5}{6} = \frac{12}{30} + \frac{25}{30} = \frac{37}{30} \\ &= 1\frac{7}{30}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + 1.7 &= \frac{5}{8} + \frac{17}{10} = \frac{25}{40} + \frac{68}{40} = \frac{93}{40} \\ &= 2\frac{13}{40}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad 0.8 + \frac{2}{5} &= \frac{8}{10} + \frac{2}{5} = \frac{8}{10} + \frac{4}{10} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \\ &= 1\frac{1}{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} + 1.6 &= \frac{7}{8} + \frac{16}{10} = \frac{35}{40} + \frac{64}{40} = \frac{99}{40} \\ &= 2\frac{19}{40}\end{aligned}$$