

分数のたし算とひき算 25

【たし算・ひき算】
答えがハンパな帯分数



日にち： 月 日

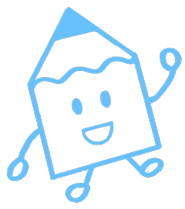
名まえ _____

・ 次の分数を帯分数のまま通分して計算しましょう。

答えは仮分数か帯分数のどちらかに直しましょう (うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3\frac{5}{6} + 1\frac{7}{9} &= 3\frac{5 \times 3}{6 \times 3} + 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2} \\ &= 3\frac{15}{18} + 1\frac{14}{18} \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} + 2\frac{3}{14} =$$



分数のたし算とひき算 25

【たし算・ひき算】
答えがハンパな帯分数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を帯分数のまま通分して計算しましょう。

答えは仮分数か帯分数のどちらかに直しましょう（うすい字はなぞろう）

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{6} + 1\frac{7}{9} = 3\frac{5 \times 3}{6 \times 3} + 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= 3\frac{15}{18} + 1\frac{14}{18}$$

$$= 4\frac{29}{18}$$

$$= 5\frac{11}{18} \quad \left(\frac{101}{18}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} + 2\frac{3}{14} = 2\frac{6 \times 2}{7 \times 2} + 2\frac{3}{14}$$

$$= 2\frac{12}{14} + 2\frac{3}{14}$$

$$= 4\frac{15}{14}$$

$$= 5\frac{1}{14} \quad \left(\frac{71}{14}\right)$$