



分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ () の中の分数を^{つうぶん}通分して、分母をそろえましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $(\frac{1}{4}, \frac{9}{16})$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 4}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$$

答え $(\frac{4}{16}, \frac{9}{16})$

② $(2\frac{2}{3}, 2\frac{8}{15})$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答え _____

③ $(\frac{5}{14}, \frac{2}{7})$

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times \hspace{1cm}}{7 \times \hspace{1cm}} =$$

答え _____

④ $(1\frac{5}{18}, 1\frac{7}{9})$

$$1\frac{7}{9} = 1\frac{7}{9} =$$

答え _____



分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ () の中の分数を^{つうぶん}通分して、分母をそろえましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{16} \right)$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 4}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$$

答え $\left(\frac{4}{16}, \frac{9}{16} \right)$

② $\left(2\frac{2}{3}, 2\frac{8}{15} \right)$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = 2\frac{10}{15}$$

答え $\left(2\frac{10}{15}, 2\frac{8}{15} \right)$

③ $\left(\frac{5}{14}, \frac{2}{7} \right)$

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{4}{14}$$

答え $\left(\frac{5}{14}, \frac{4}{14} \right)$

④ $\left(1\frac{5}{18}, 1\frac{7}{9} \right)$

$$1\frac{7}{9} = 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2} = 1\frac{14}{18}$$

答え $\left(1\frac{5}{18}, 1\frac{14}{18} \right)$