



分数のたし算とひき算4

◎【通分】分母が片方の倍数

8

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。

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

$$\frac{4}{9} = \frac{4}{9} \underline{\hspace{1cm}} =$$

答え _____

② $\left(1\frac{3}{4}, 2\frac{7}{12} \right)$

$$1\frac{3}{4} = 1\frac{3}{4} \underline{\hspace{1cm}} =$$

答え _____

③ $\left(\frac{1}{24}, \frac{5}{8} \right)$

$$\frac{5}{8} = \frac{5}{8} \underline{\hspace{1cm}} =$$

答え _____

④ $\left(1\frac{9}{20}, 1\frac{4}{5} \right)$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5} \underline{\hspace{1cm}} =$$

答え _____



分数のたし算とひき算4

●【通分】分母が片方の倍数

8

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。

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

$$\frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{18}$$

答え $\left(\frac{8}{18}, \frac{7}{18} \right)$

② $\left(1\frac{3}{4}, 2\frac{7}{12} \right)$

$$1\frac{3}{4} = 1\frac{3 \times 3}{4 \times 3} = 1\frac{9}{12}$$

答え $\left(1\frac{9}{12}, 2\frac{7}{12} \right)$

③ $\left(\frac{1}{24}, \frac{5}{8} \right)$

$$\frac{5}{8} = \frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{24}$$

答え $\left(\frac{1}{24}, \frac{15}{24} \right)$

④ $\left(1\frac{9}{20}, 1\frac{4}{5} \right)$

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{4 \times 4}{5 \times 4} = 1\frac{16}{20}$$

答え $\left(1\frac{9}{20}, 1\frac{16}{20} \right)$