



分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数



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(うすい字はなぞろう)

① $(\frac{3}{8}, \frac{7}{24})$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$$

答え $(\frac{9}{24}, \frac{7}{24})$

② $(1\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28})$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 4}{7 \times 4} = \quad \square$$

答え _____

③ $(\frac{7}{30}, \frac{1}{6})$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times \quad}{6 \times \quad} =$$

答え _____

④ $(1\frac{9}{16}, 2\frac{1}{2})$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ --- } =$$

答え _____



分数のたし算とひき算4

【通分】分母が片方の倍数



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(うすい字はなぞろう)

① $(\frac{3}{8}, \frac{7}{24})$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$$

答え $(\frac{9}{24}, \frac{7}{24})$

② $(1\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28})$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 4}{7 \times 4} = 1\frac{16}{28}$$

答え $(1\frac{16}{28}, 2\frac{5}{28})$

③ $(\frac{7}{30}, \frac{1}{6})$

$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 5}{6 \times 5} = \frac{5}{30}$$

答え $(\frac{7}{30}, \frac{5}{30})$

④ $(1\frac{9}{16}, 2\frac{1}{2})$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{1 \times 8}{2 \times 8} = 2\frac{8}{16}$$

答え $(1\frac{9}{16}, 2\frac{8}{16})$