

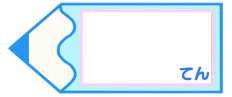


分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



目指せ75点!



名まえ _____

- ・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう

① $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

=

③ $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$

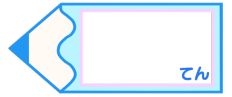
=

② $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

=

④ $\frac{3}{5} - \frac{7}{15}$

=



名まえ _____

- ・ **通分** つうぶんしてから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{6}{8} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{5 \times 3}{7 \times 3} - \frac{2 \times 7}{3 \times 7}$$

$$= \frac{15}{21} - \frac{14}{21}$$

$$= \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{5}{12} - \frac{1 \times 4}{3 \times 4}$$

$$= \frac{5}{12} - \frac{4}{12}$$

$$= \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{3 \times 3}{5 \times 3} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{9}{15} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{2}{15}$$