

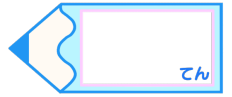


分数のたし算とひき算 12

【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 $\frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

=

② $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

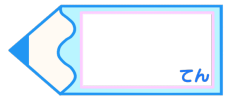
=

③ $\frac{29}{30} - \frac{3}{5}$

=

④ $\frac{5}{6} - \frac{21}{48}$

=



名まえ _____

- ・ **通分** つうぶんしてから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{3 \times 6}{2 \times 6} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{8}$$

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

$$= \frac{16}{24} - \frac{9}{24}$$

$$= \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{29}{30} - \frac{3}{5}$$

$$= \frac{29}{30} - \frac{3 \times 6}{5 \times 6}$$

$$= \frac{29}{30} - \frac{18}{30}$$

$$= \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{5 \times 8}{6 \times 8} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{40}{48} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{19}{48}$$