



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう

① $\frac{17}{16} - \frac{7}{8}$

=

② $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

=

③ $\frac{6}{7} - \frac{16}{21}$

=

④ $\frac{13}{36} - \frac{2}{9}$

=



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



日にち： 月 日

名まえ _____

つうぶん
通分

・ 通分してから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{16} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{17}{16} - \frac{7 \times 2}{8 \times 2}$$

$$= \frac{17}{16} - \frac{14}{16}$$

$$= \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1 \times 4}{2 \times 4} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{4}{8} - \frac{3}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{6 \times 3}{7 \times 3} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{18}{21} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{36} - \frac{2}{9}$$

$$= \frac{13}{36} - \frac{2 \times 4}{9 \times 4}$$

$$= \frac{13}{36} - \frac{8}{36}$$

$$= \frac{5}{36}$$

