



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

7

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。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{24} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{19}{24} - \frac{3 \times 6}{4 \times 6}$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{31}{36} - \frac{5}{9}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{23}{56}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$$

=



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

7

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。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{24} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{19}{24} - \frac{3 \times 6}{4 \times 6}$$

$$= \frac{19}{24} - \frac{18}{24}$$

$$= \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{6 \times 8}{7 \times 8} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{48}{56} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{25}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{31}{36} - \frac{5}{9}$$

$$= \frac{31}{36} - \frac{5 \times 4}{9 \times 4}$$

$$= \frac{31}{36} - \frac{20}{36}$$

$$= \frac{11}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{4 \times 2}{5 \times 2} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{8}{10} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{1}{10}$$