



分数のたし算とひき算 9

【たし算】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、たし算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$

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

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

= $\frac{11}{8} \left(1 \frac{3}{8} \right)$

③ $\frac{2}{3} + \frac{7}{15}$

=

② $\frac{4}{9} + \frac{8}{27}$

=

④ $\frac{7}{24} + \frac{1}{6}$

=



分数のたし算とひき算9

●【たし算】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、たし算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

$$= \frac{11}{8} \quad \left(1 \frac{3}{8}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$

$$= \frac{2 \times 5}{3 \times 5} + \frac{7}{15}$$

$$= \frac{10}{15} + \frac{7}{15}$$

$$= \frac{17}{15} \quad \left(1 \frac{2}{15}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{8}{27}$$

$$= \frac{4 \times 3}{9 \times 3} + \frac{8}{27}$$

$$= \frac{12}{27} + \frac{8}{27}$$

$$= \frac{20}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{24} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{7}{24} + \frac{1 \times 4}{6 \times 4}$$

$$= \frac{7}{24} + \frac{4}{24}$$

$$= \frac{11}{24}$$