

分数のたし第20き第26

し算・ひき算】 仮分数に直してから計算



日にち

月

日

名まえ

・ 次の分数を仮分数に直してから通分して計算しましょう

①
$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8}$$

$$3 \frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$

$$2 3\frac{5}{8} - 2\frac{11}{24}$$

$$4 2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{8}$$

=



分数のたし第208第26

たし算・ひき算】 仮分数に直してから計算



日にち:

月

日

名まえ

・ 次の分数を仮分数に直してから通分して計算しましょう

$$=$$
 $\frac{10}{8} + \frac{19}{8}$

$$= \frac{29}{8} (3\frac{5}{8})$$

$$2 3\frac{5}{8} - 2\frac{11}{24}$$

$$=$$
 $\frac{29}{8} - \frac{59}{24}$

$$=$$
 $\frac{29 \times 3}{8 \times 3} - \frac{59}{24}$

$$=$$
 $\frac{87}{24} - \frac{59}{24}$

$$=$$
 $\frac{28}{24}_{6}^{7}$

$$= \frac{7}{6} \left(1 \frac{1}{6} \right)$$

$$3 \frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$

$$=\frac{23}{6}-\frac{1}{4}$$

$$= \frac{23 \times 2}{6 \times 2} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3}$$

$$=$$
 $\frac{46}{12} - \frac{3}{12}$

$$=$$
 $\frac{43}{12}$ $(3\frac{7}{12})$

$$4 \quad 2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{8}$$

$$= \frac{7}{3} + \frac{11}{8}$$

$$= \frac{7 \times 8}{3 \times 8} + \frac{11 \times 3}{8 \times 3}$$

$$=$$
 $\frac{56}{24} + \frac{33}{24}$

$$= \frac{89}{24} (3\frac{17}{24})$$