

分数のたし算・ひき算(3)

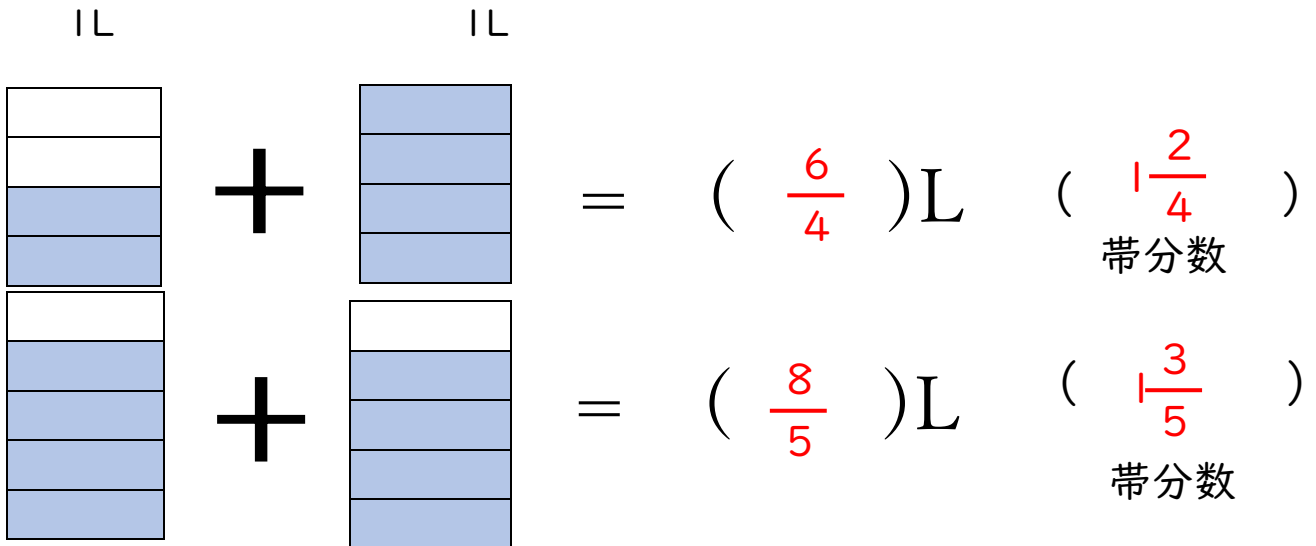
ひにち

がつ

にち

なまえ

◆ 次の問題を解きましょう。



◆ 次の問題を解きましょう。

(1) $\frac{14}{5} - \frac{5}{5} = \frac{9}{5}$

(2) $\frac{3}{5} + \frac{14}{5} = \frac{17}{5}$

(3) $\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{9}{3}$

(4) $1\frac{3}{6} + \frac{6}{6} = \frac{15}{6}$

(5) $\frac{17}{9} - \frac{10}{9} = \frac{7}{9}$

(6) $\frac{9}{9} + \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$

(1) $\frac{15}{7} - \frac{6}{7} = \frac{9}{7}$

(6) $1\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{8}{7}$

◆ 水が $\frac{6}{5}$ L あります。 $\frac{3}{5}$ L 買い足すと何Lになりますか。

式($\frac{6}{5} + \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$)

答え($\frac{9}{5}$ L)