

②⑥ □がいくつか ^{もと}求めよう！

分数も やり方は
同じだよ！



① $\frac{5}{6} + \square = 2\frac{1}{6}$

$\frac{5}{6} + \square = \frac{13}{6}$ $\square = \frac{13}{6} - \frac{5}{6} = \square$

仮分数に 戻した方が
カンタン！

こたえ

② $\frac{4}{15} + \square = 1\frac{7}{15}$

こたえ

③ $\square + \frac{5}{8} = 3\frac{5}{8}$

こたえ

④ $\square + \frac{5}{12} = 2\frac{11}{12}$

こたえ