



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

11 分数のたし算とひき算 (3つの分数の計算)

1 計算をしましょう。

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

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{20}$

⑤ $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

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

⑦ $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{9}{10} - \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{11}{12} - \frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

2 バケツの中に $\frac{3}{4}$ Lの水が入っています。このバケツに $\frac{1}{8}$ Lの水を加えてから、花だんに $\frac{5}{12}$ Lの水をまきました。バケツの中には何Lの水が残っていますか。

式

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった