



1 次の数を計算をしましょう。

(1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

(2) $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

(3) $\frac{6}{7} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

(4) $\frac{5}{3} - \frac{2}{15} + \frac{3}{5} =$

(5) $6\frac{5}{4} + \frac{5}{6} - 7\frac{1}{3} =$

(6) $3\frac{1}{5} - \left(\frac{5}{2} + \frac{1}{6}\right) =$

2 つばさくんの家から学校まで $\frac{3}{5}$ kmあります。学校から公園までは $1\frac{1}{4}$ kmあります。次の問題に答えましょう。

(1) つばさくんの家から公園までは何kmありますか。

式

答え _____

(2) 家から学校までと、学校から公園までは、何kmちがいますか。

式

答え _____

(3) 家から公園までを、学校を通らないで近道を通ると $1\frac{4}{5}$ kmでした。近道を通ると、つばさくんの家から公園まで何km短くなりますか。

式

答え _____