



月 日

名前 _____

1

次の計算をしましょう。

仮分数、帯分数どちらも正解とします。

(1) $1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{10}{4} = 2\frac{2}{4}$

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

(3) $1\frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \frac{14}{6} = 2\frac{2}{6}$

(4) $3\frac{1}{9} + 1\frac{2}{9} = 4\frac{3}{9}$

(5) $1\frac{2}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

(6) $3\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

(7) $1\frac{2}{7} - \frac{9}{7} = 0$

(8) $5\frac{2}{9} - 2\frac{3}{9} = \frac{26}{9} = 2\frac{8}{9}$

2

ジュースが $\frac{6}{7}$ L あります。 $\frac{3}{7}$ L 飲むと、残りは何Lでしょうか。

式

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

答え $\frac{3}{7}$ L

3

テープを $1\frac{3}{5}$ m 使ったら、まだ $\frac{4}{5}$ m 残っています。

(1) テープは、はじめに何mあったでしょう。

式

$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

答え $2\frac{2}{5}$ m

(2) テープを 1 m 使ったときは、何m残りますか。

式

$$2\frac{2}{5} - 1 = 1\frac{2}{5}$$

答え $1\frac{2}{5}$ m