



月 日

名前 \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。仮分数は帯分数、整数になおしましょう。

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

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

$$(3) \frac{15}{8} + 1\frac{5}{8} = 3\frac{4}{8}$$

$$(4) 4\frac{5}{7} + 1\frac{2}{7} - \frac{29}{7} = 1\frac{6}{7}$$

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

$$(6) \frac{37}{8} - 4\frac{5}{8} = 0$$

$$(7) 5\frac{7}{9} - \frac{18}{9} + 3 = 6\frac{7}{9}$$

$$(8) \frac{23}{6} - 3\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

2 5mのリボンから、 $\frac{9}{5}$ mのリボンを1本切り取りました。次に、 $\frac{4}{5}$ mのリボンを2本切り取りました。残りのリボンは何mでしょうか。

式

$$5 - \frac{9}{5} - \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

答え  $1\frac{3}{5}$  m

3 6mのリボンを $\frac{7}{4}$ m使い、次に $2\frac{3}{4}$ m使いました。

(1) リボンはあわせて何m使いましたか。

$$\text{式} \quad \frac{7}{4} + 2\frac{3}{4} = 4\frac{2}{4}$$

答え  $4\frac{2}{4}$  m

(2) 残りのリボンは何mですか。

$$\text{式} \quad 6 - 4\frac{2}{4} = 1\frac{2}{4}$$

答え  $1\frac{2}{4}$  m