

# 10 分数のたし算とひき算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の計算をしましょう。

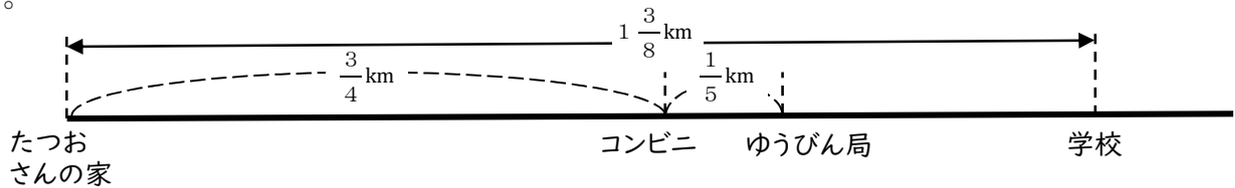
(1)  $2\frac{1}{6} + \frac{2}{3} - 1\frac{1}{2}$

(2)  $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2} - \frac{4}{15}$

(3)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + 2.4$

(4)  $1.7 - \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$

2 たつおさんの家から学校まで行く間に、コンビニエンスストアとゆうびん局があります。



(1) たつおさんの家からゆうびん局まで何 km ありますか。

<式>

( )

(2) ゆうびん局から学校まで何 km ありますか。

<式>

( )

- 3 びんの中にジュースが入っています。そのうち、姉が  $\frac{5}{14}$  L 飲み、妹が  $\frac{1}{4}$  L 飲んだら残りは  $\frac{3}{7}$  L でした。ジュースは何Lありましたか。

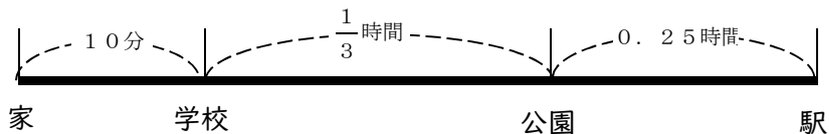
<式>

( )

- 4 次の5つの数を、小さいほうから順に書きましょう。

$$\frac{5}{6} \quad 0.7 \quad \frac{6}{7} \quad 0.9 \quad \frac{4}{5}$$

- 5 下の図のように、たかしさんの家から学校までは歩いて10分、学校から公園までは歩いて  $\frac{1}{3}$  時間、公園から駅までは、0.25時間かかります。



たかしさんは、家を8時に出て駅へ向かいました。学校の前に来たところで、忘れ物をしたことに気づいて家に戻り、家では5分間探しものをし、再び駅に向かいました。駅には何時何分についたでしょうか。

たかしさんの歩いた速さはいつも一定の速さとします。

<式>

( )