

- 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> $\frac{5}{14} + \frac{1}{4} + \frac{3}{7} = \frac{10}{28} + \frac{7}{28} + \frac{12}{28} = \frac{29}{28} = 1 \frac{1}{28}$

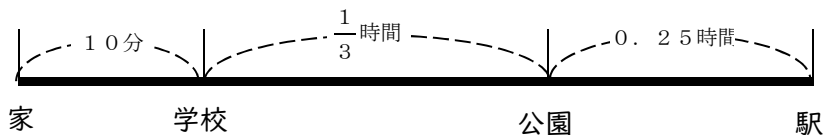
($1 \frac{1}{28}$ L)

- 4 次の5つの数を、小さいほうから順に書きましょう。

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

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

- 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> $\frac{1}{3}$ 時間 = 20分 0.25時間 = 15分

家を出てから、駅に着くまでにかかった時間

$10 + 10 + 5 + 10 + 20 + 15 = 70$

(9時10分)