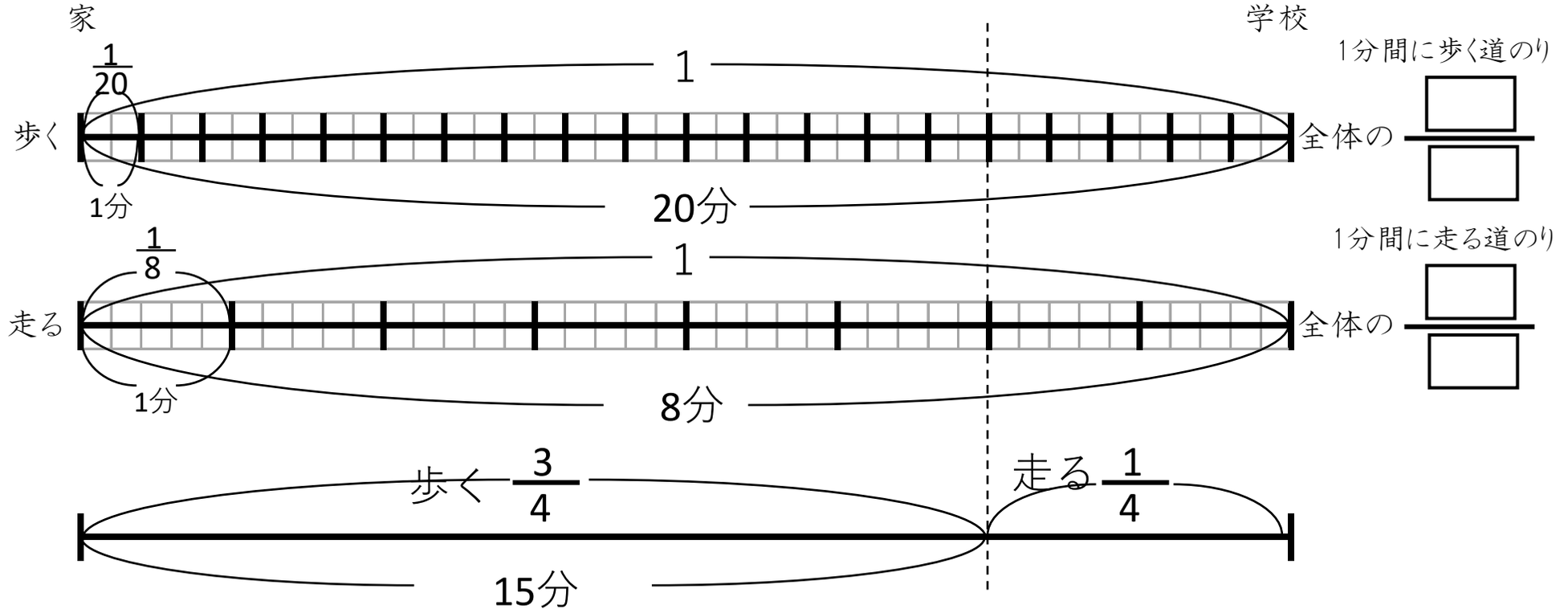


組

名前

1

たくやさんは、家から学校まで行くのに、歩けば20分、走れば8分かかります。
はじめ 15分間歩いて、そのあと 走って学校へ行きます。何分走ることになりますか。



式

$$\frac{1}{20} \times 15 = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \quad 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{8}{1} = \frac{8}{4} = 2$$

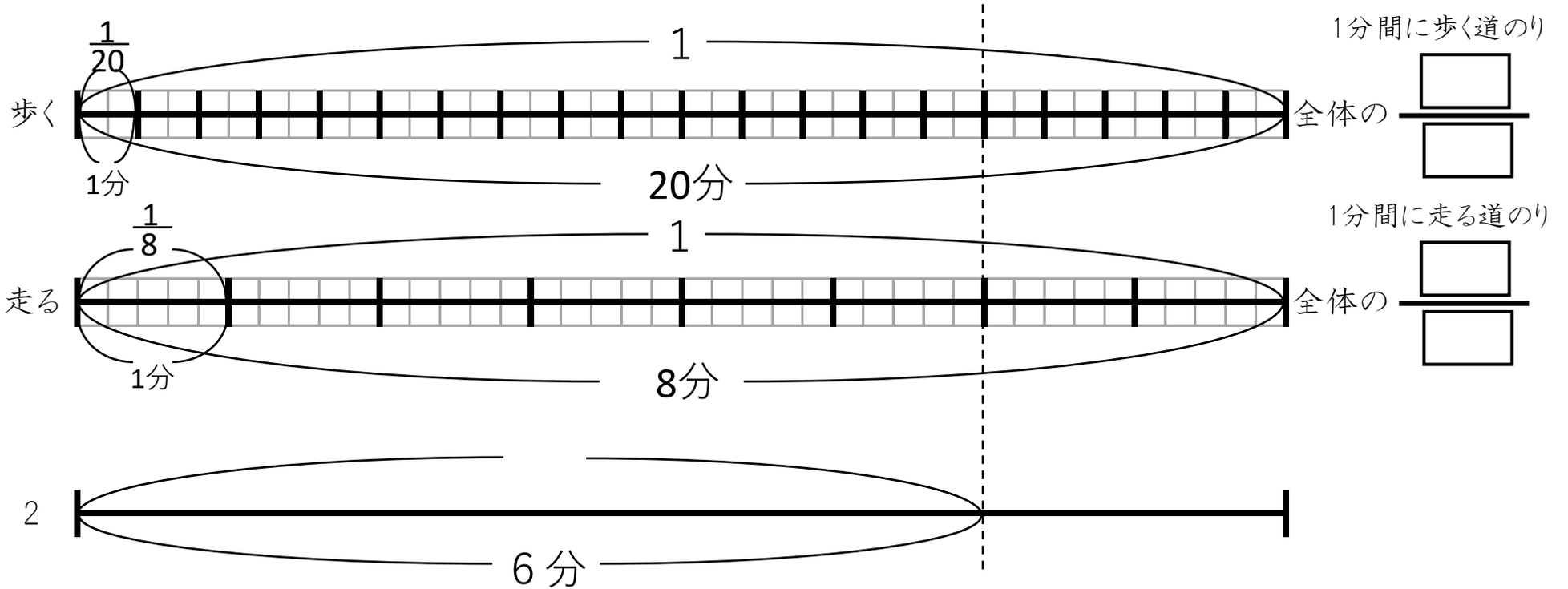
答え 2分

組

名前

2

はじめ 6分間走って, そのあと 歩いて学校へ行きます。何分歩くことになりますか。



式

$$\frac{\square}{\square} \times 6 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad 1 - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{1}{4} \div \frac{\square}{\square} = \frac{1}{4} \times \frac{\square}{\square} =$$

答え 分

3

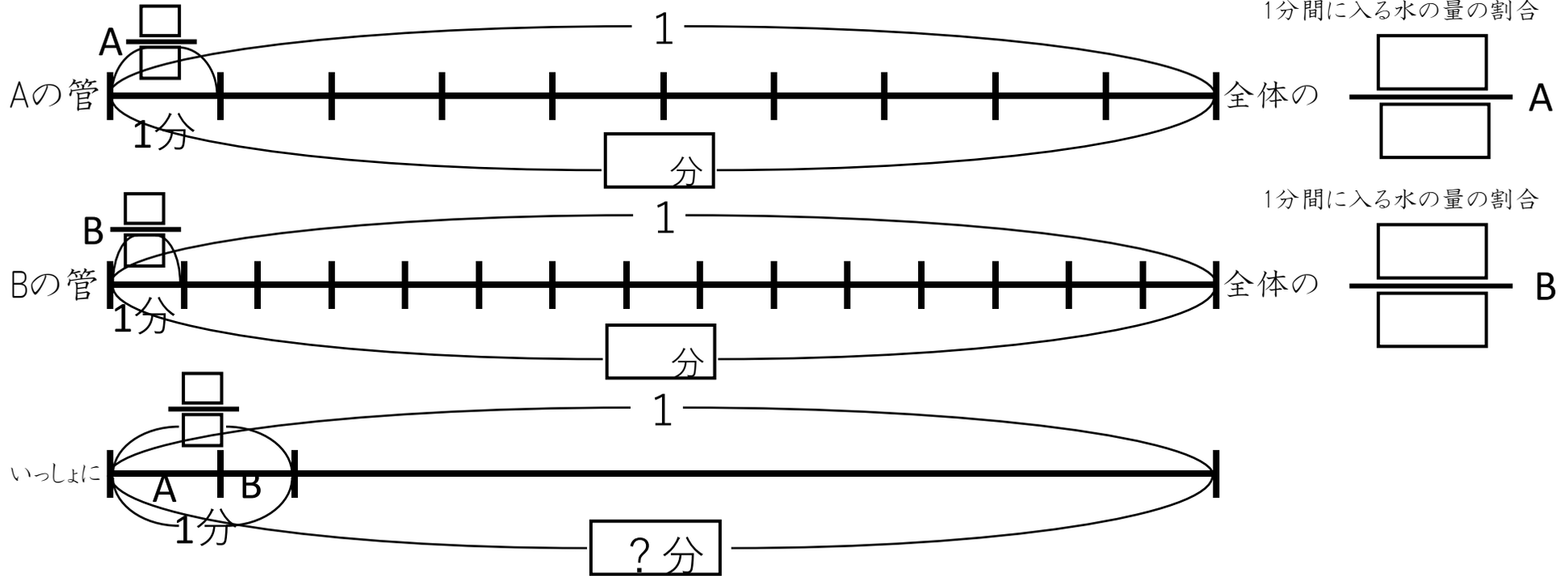
水道管で 水そうに水を入れるのに、

Aの管では10分

Bの管では15分

かかります。

両方の管をいっしょに使って 水を入れると、何分でいっぱいになりますか。



式

答え

分