

原有綠茶蛋糕 $\frac{7}{9}$ 個，吃去 $\frac{2}{9}$ 個，還有綠茶蛋糕 $\frac{5}{9}$ 個。

吃去 2 份。

原有 7 份。



還有 5 份。

可以用減法表示還有綠茶蛋糕多少個：

$$\begin{aligned} & \frac{7}{9} - \frac{2}{9} \\ = & \frac{7-2}{9} \\ = & \frac{5}{9} \end{aligned}$$

分子減分子，
分母不變。



你也來試一試！



關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

(a) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \\ &= \frac{4 - 3}{5} \\ &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

下一題

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

(b) $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad & \frac{8}{9} - \frac{2}{9} \\ &= \frac{8-2}{9} \\ &= \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}^3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

完

關閉

