

媽媽把一條瑞士卷分成 5 等份。



可以用加法表示小朋友共想吃瑞士卷多少條：

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{1+2}{5} = \frac{3}{5}$$

$\frac{1}{5}$ 條 + $\frac{2}{5}$ 條 = $\frac{3}{5}$ 條

分子加分子，
分母不變。



你也來試一試！



關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

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

答案

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \\ &= \frac{1+2}{3} \\ &= \frac{3}{3} \\ &= 1 \end{aligned}$$

下一題

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

(b) $\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad & \frac{2}{9} + \frac{4}{9} \\ &= \frac{2+4}{9} \\ &= \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}^3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

完

關閉

