

文軒和詠欣共吃了 $3\frac{2}{3}$ 個紅豆糕。

我吃了 $2\frac{1}{3}$ 個。



我吃了 $1\frac{1}{3}$ 個。



吃了3個。

吃了 $\frac{2}{3}$ 個。

可以用加法表示文軒和詠欣共吃了紅豆糕多少個：

$$\begin{aligned}
 & 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} \\
 & = (2 + 1) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) \\
 & = 3 + \frac{2}{3} \\
 & = 3\frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

分數部分和整數部分分別相加。



你也來試一試！



關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

(a) $4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & 4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5} \\ & = (4 + 2) + \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) \\ & = 6 + \frac{3}{5} \\ & = 6\frac{3}{5} \end{aligned}$$

下一題

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

(b) $2\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並把答案約至最簡。

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad & 2\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} \\ & = (2 + 3) + \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{6}\right) \\ & = 5 + \frac{6}{6} \\ & = 5 + 1 \\ & = 6 \end{aligned}$$

完

關閉

