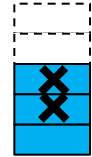
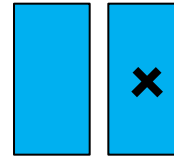


看看怎樣計算帶分數減法。

$$2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5}$$
$$= (2 - 1) + \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{5}\right)$$



整數減  
整數。

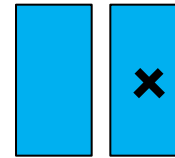
分數減分數。

注意這是加號。



看看怎樣計算帶分數減法。

$$\begin{aligned} & 2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} \\ &= (2 - 1) + \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{5}\right) \\ &= 1\frac{1}{5} \end{aligned}$$



看看怎樣計算帶分數減法。

$$6\frac{9}{10} - 2\frac{7}{10}$$

$$= (6 - 2) + \left(\frac{9}{10} - \frac{7}{10}\right)$$

$$= 4\frac{2}{10}$$

$$= 4\frac{1}{5}$$

把整數部分相減。  
把分數部分相減。

注意這是加號。

把分數約簡。



你也來試一試！



關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

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

答案

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

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

下一題

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

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

答案

關閉



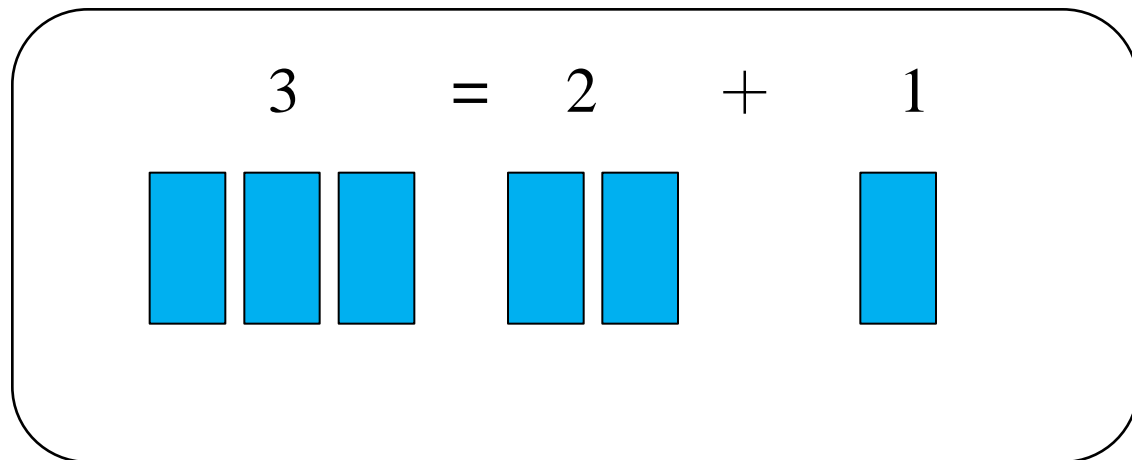
計算以下算式，並以最簡分數作答。

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



看看怎樣計算被減數是整數的分數減法。

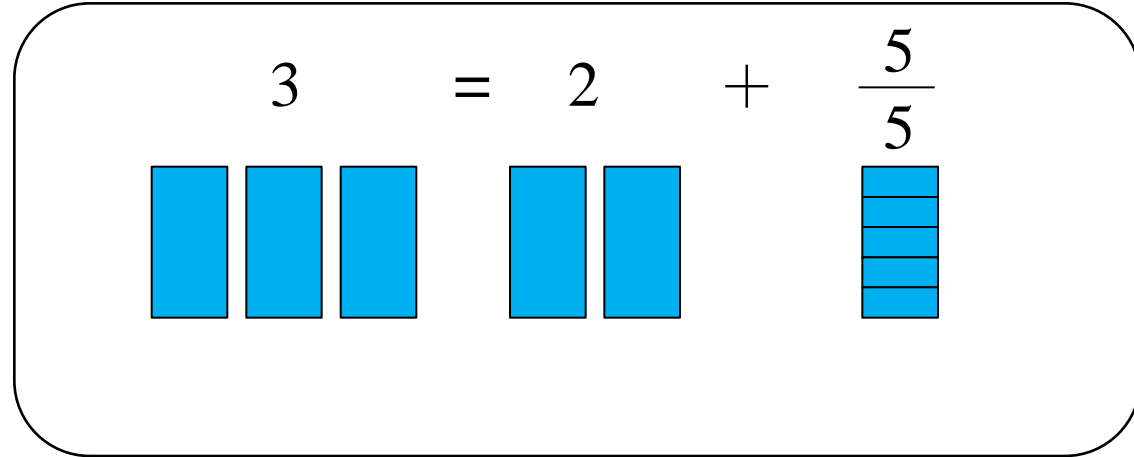
$$3 - \frac{2}{5}$$



看看怎樣計算被減數是整數的分數減法。

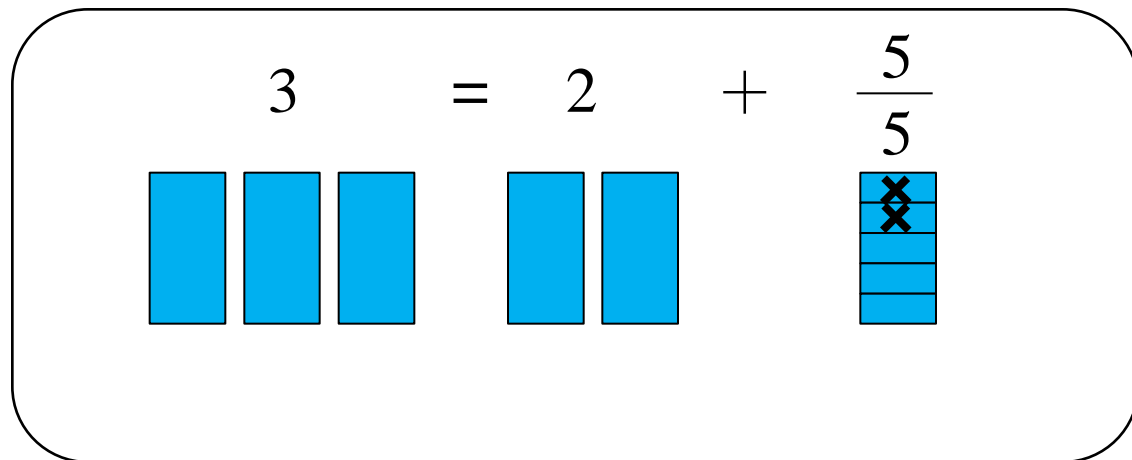
$$3 - \frac{2}{5}$$

$$= 2\frac{5}{5} - \frac{2}{5}$$



看看怎樣計算被減數是整數的分數減法。

$$\begin{aligned}
 & 3 - \frac{2}{5} \\
 = & 2\frac{5}{5} - \frac{2}{5} \\
 = & 2 + \left(\frac{5}{5} - \frac{2}{5}\right) \\
 = & 2\frac{3}{5}
 \end{aligned}$$



你也來試一試！



關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

(a)  $2 - \frac{7}{8} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & 2 - \frac{7}{8} \\ &= 1\frac{8}{8} - \frac{7}{8} \\ &= 1 + \left(\frac{8}{8} - \frac{7}{8}\right) \\ &= 1\frac{1}{8} \end{aligned}$$

下一題

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

(b)  $6 - 5\frac{4}{7} = ?$

答案

關閉



計算以下算式，並以最簡分數作答。

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad & 6 - 5\frac{4}{7} \\ &= 5\frac{7}{7} - 5\frac{4}{7} \\ &= (5 - 5) + \left(\frac{7}{7} - \frac{4}{7}\right) \\ &= \frac{3}{7} \end{aligned}$$

完

關閉

