

爸爸、媽媽和詠欣到超級市場購買蘋果一份和橙一袋。他們付 35 元，應找回幾元幾角？



每份售 \$ 15.80



每袋售 \$ 16.90

應找回：

$$35 \text{ 元} - (15 \text{ 元 } 8 \text{ 角} + 16 \text{ 元 } 9 \text{ 角})$$

先計算蘋果一份和橙一袋的總售價



爸爸、媽媽和詠欣到超級市場購買蘋果一份和橙一袋。他們付 35 元，應找回幾元幾角？



每份售 \$ 15.80



每袋售 \$ 16.90

應找回：

$$35 \text{ 元} - (15 \text{ 元 } 8 \text{ 角} + 16 \text{ 元 } 9 \text{ 角})$$

$$= 35 \text{ 元} - 32 \text{ 元 } 7 \text{ 角}$$

$$= 2 \text{ 元 } 3 \text{ 角}$$

		元	角
		15	8
+		16	9
<hr/>			
		32	7

		元	角
		3 ⁴	5 ¹⁰
-		32	7
<hr/>			
		2	3



你也來試一試！



關閉



付 30 元，買  和  各一件，共需付多少元？



共需付：

$$\square \text{ 元 } - (\square \text{ 元 } \square \text{ 角 } + \square \text{ 元 } \square \text{ 角})$$

$$= \square \text{ 元 } \bigcirc \square \text{ 元 } \square \text{ 角}$$

$$= \square \text{ 元 } \square \text{ 角}$$

答案

關閉



付 30 元，買  和  各一件，共需付多少元？



共需付：

$$\begin{aligned} & \boxed{30} \text{ 元} - (\boxed{6} \text{ 元} \boxed{5} \text{ 角} + \boxed{14} \text{ 元} \boxed{8} \text{ 角}) \\ & = \boxed{30} \text{ 元} \ominus \boxed{21} \text{ 元} \boxed{3} \text{ 角} \\ & = \boxed{8} \text{ 元} \boxed{7} \text{ 角} \end{aligned}$$

完

關閉

