

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1 台斤是 0.6 公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1 台斤是 0.6 公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

1 多少台斤是 1.5 公斤？

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

1 多少台斤是1.5公斤？

解析 ▶ $0.6 \times \text{台斤數} = 1.5$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

1 多少台斤是1.5公斤？

解析 ▶ $0.6 \times \text{台斤數} = 1.5$

$$1.5 \div 0.6$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

1 多少台斤是1.5公斤？

解析 ▶ $0.6 \times \text{台斤數} = 1.5$

$$1.5 \div 0.6 = 2.5$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

1 多少台斤是1.5公斤？

解析 ▶ $0.6 \times \text{台斤數} = 1.5$

$$1.5 \div 0.6 = 2.5$$

答：2.5 台斤

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{21}{10} \times \frac{5}{3}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{21}{10} \times \frac{5}{3}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\overset{7}{\cancel{21}}}{\underset{2}{\cancel{10}}} \times \frac{\overset{5}{\cancel{5}}}{\underset{1}{\cancel{3}}}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\overset{7}{\cancel{21}}}{\underset{2}{\cancel{10}}} \times \frac{\overset{5}{\cancel{5}}}{\underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{7}{2}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\overset{7}{\cancel{21}}}{\underset{2}{\cancel{10}}} \times \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

綜合與應用 (一)

5 世界大不同 (二)：「公斤」和「台斤」。

在臺灣的傳統市場買菜，有些攤商習慣用「台斤」來計算重量，1台斤是0.6公斤，也可以說是 $\frac{3}{5}$ 公斤，回答下面問題。

2 多少台斤是 $2\frac{1}{10}$ 公斤？

解析 $\frac{3}{5} \times \text{台斤數} = 2\frac{1}{10}$

$$2\frac{1}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\overset{7}{\cancel{21}}}{\underset{2}{\cancel{10}}} \times \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

答： $3\frac{1}{2}$ 台斤