

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 6 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 6 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 4 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 4 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \\ \hline 1176 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \\ \hline 1176 \end{array}$$

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \\ \hline 1176 \end{array}$$

整數乘以小數和整數的乘法的算法很像，但要注意：

積的小數位數 = **乘數**的小數位數

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝
要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 =$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 42 \\
 \times 2.8 \\
 \hline
 336 \\
 84 \\
 \hline
 117.6
 \end{array}$$

整數乘以小數和整數的乘法的算法很像，
但要注意：

積的小數位數 = **乘數**的小數位數

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 = 117.6$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ \times 2.8 \\ \hline 336 \\ 84 \\ \hline 117.6 \end{array}$$

整數乘以小數和整數的乘法的算法很像，但要注意：

積的小數位數 = **乘數**的小數位數

整數乘以一位帶小數的計算

1 公斤荔枝賣 42 元。趙叔叔買 2.8 公斤的荔枝要花幾元？把做法用直式記下來。

$$42 \times 2.8 = 117.6$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 42 \\
 \times 2.8 \\
 \hline
 336 \\
 84 \\
 \hline
 117.6
 \end{array}$$

整數乘以小數和整數的乘法的算法很像，但要注意：

積的小數位數 = **乘數**的小數位數

答：117.6 元