



$$42 \times 2.8 =$$



$$42 \times 2.8 =$$

4 2 × 2.8



$$42 \times 2.8 =$$



$$42 \times 2.8 =$$

42

 \times 2.8



$$42 \times 2.8 =$$

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



$$42 \times 2.8 =$$

	1
	42
×	2.8
	6



$$42 \times 2.8 =$$



$$42 \times 2.8 =$$

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



$$42 \times 2.8 =$$

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



$$42 \times 2.8 =$$

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

$$42 \times 2.8 =$$

	1
	42
×	2.8
	3 3 6
	8 4



$$42 \times 2.8 =$$

	1
	4 2
×	2.8
	3 3 6
	8 4
	1176



$$42 \times 2.8 =$$

	1	
	4 2	
×	2.8	
	3 3 6	
	8 4	
	1176	



$$42 \times 2.8 =$$

	1	
	4 2	
×	2.8	
		_
	3 3 6	
	3 3 6 8 4	

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

$$42 \times 2.8 =$$

	1
	4 2
×	2.8
	3 3 6
	0.4
	8 4

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

4

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

$$42 \times 2.8 = 117.6$$

	1
	4 2
×	2.8
	3 3 6
	3 3 6 8 4

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

4

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。

$$42 \times 2.8 = 117.6$$

	1
	4 2
×	2.8
	3 3 6
	8 4

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