

乘以较大数字

找出 128×23 .

估计: $100 \times 20 = 2,000$

步骤 1	步骤 2	步骤 3
乘以个位数。 如果需要进位就进位	乘以十位数。 如果需要进位就进位	相加乘积。
$\begin{array}{r} 128 \\ \times 23 \\ \hline 384 \\ + 2,560 \\ \hline 2,944 \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \times 20 \\ \hline 2,560 \end{array}$

因为答案很接近估计，所以答案是合理的。

找出乘积。估计来检查答案是否合理。

题目	乘以个位数	乘以十位数	相加乘积
1. $\begin{array}{r} 282 \\ \times 19 \\ \hline 2,538 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 282 \\ \times 9 \\ \hline 2,538 \end{array}$	$\begin{array}{r} 282 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	
2. $\begin{array}{r} 538 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$			

3. 2,750 是 917×33 合理的答案吗? 请解释。
