

Completa le moltiplicazioni e le rispettive prove, poi scrivi il risultato con la virgola nelle caselle a destra

$$\begin{array}{r}
 34,5 \times \\
 \underline{2,7 =} \\
 2 \cdot 1 \cdot + \\
 69 \cdot 0 = \\
 \hline
 9315
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2,7 \times \\
 \underline{34,5 =} \\
 1 \cdot + \\
 10 \cdot 0 + \\
 \cdot 100 = \\
 \hline
 9 \cdot 1
 \end{array}$$

$34,5 \times 2,7 =$

$$\begin{array}{r}
 4,9 \times \\
 \underline{5,5 =} \\
 2 \cdot + \\
 \cdot 4 \cdot 0 = \\
 \hline
 26 \cdot 5
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5,5 \times \\
 \underline{4,9 =} \\
 \cdot 9 \cdot + \\
 22 \cdot \cdot = \\
 \hline
 2 \cdot 9
 \end{array}$$

$4,9 \times 5,5 =$

$$\begin{array}{r}
 6,15 \times \\
 \underline{2,1 =} \\
 6 \cdot 5 + \\
 1 \cdot 00 = \\
 \hline
 \cdot 29 \cdot \cdot
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2,1 \times \\
 \underline{6,15 =} \\
 \cdot 0 \cdot + \\
 \cdot 0 \cdot + \\
 \cdot 2 \cdot 00 = \\
 \hline
 1 \cdot 9 \cdot \cdot
 \end{array}$$

$6,15 \times 2,1 =$

$$\begin{array}{r}
 7,03 \times \\
 \underline{23,4 =} \\
 \cdot 81 \cdot + \\
 21 \cdot 0 + \\
 1 \cdot 0 \cdot 0 = \\
 \hline
 \cdot 6 \cdot 50 \cdot
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 23,4 \times \\
 \underline{7,03 =} \\
 7 \cdot + \\
 0 \cdot 00 + \\
 \cdot 6 \cdot 80 \cdot = \\
 \hline
 1 \cdot 4 \cdot 2
 \end{array}$$

$7,03 \times 23,4 =$