

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 1,3 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ 1,8 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ 0,8 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ 1,6 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ 1,4 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ 1,5 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ 1,2 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ 2,3 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 0,27 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ 3,7 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ 1,4 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ 2,8 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ 7,5 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ 3,28 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ 2,07 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 4,84 \\ 1,5 \\ \hline \end{array} \times$$

Uitwerkingen:

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 1,3 \\ \hline 45 \\ 15 \\ \hline 1,95 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,2 \\ 1,8 \\ \hline 96 \\ 12 \\ \hline 2,16 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,7 \\ 0,8 \\ \hline 136 \\ 0 \\ \hline 1,36 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,3 \\ 1,6 \\ \hline 78 \\ 13 \\ \hline 2,08 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ 1,4 \\ \hline 116 \\ 29 \\ \hline 4,06 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,7 \\ 1,5 \\ \hline 85 \\ 17 \\ \hline 2,55 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,7 \\ 1,2 \\ \hline 34 \\ 17 \\ \hline 2,04 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 1,9 \\ 2,3 \\ \hline 57 \\ 38 \\ \hline 4,37 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 0,27 \\ \hline 189 \\ 54 \\ \hline 0,729 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 0,26 \\ 3,7 \\ \hline 182 \\ 78 \\ \hline 0,962 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 0,034 \\ 1,4 \\ \hline 136 \\ 34 \\ \hline 0,0476 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 45,3 \\ 2,8 \\ \hline 3624 \\ 906 \\ \hline 126,84 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ 7,52 \\ \hline 470 \\ 1175 \\ \hline 1645 \\ 176,720 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 41,1 \\ 3,28 \\ \hline 3288 \\ 822 \\ \hline 1233 \\ 134,808 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 0,43 \\ 2,07 \\ \hline 301 \\ 0 \\ \hline 86 \\ 0,8901 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 4,84 \\ 1,15 \\ \hline 2420 \\ 484 \\ \hline 484 \\ 5,5660 \end{array} \times$$