



Die gezeigte Lösung ist die einzig richtige Variante – du kannst die Aufgabe nicht anders lösen.



Löse diese Multiplikationen schriftlich.

$$\begin{array}{r} a) \quad 73 \cdot 3 \\ \underline{219} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 51 \cdot 7 \\ \underline{357} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 87 \cdot 22 \\ \underline{174} \\ 174 \\ \underline{1} \\ \underline{1914} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 93 \cdot 30 \\ \underline{279} \\ \quad 00 \\ \underline{2790} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad 122 \cdot 12 \\ \underline{122} \\ 244 \\ \underline{1464} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 111 \cdot 27 \\ \underline{222} \\ 777 \\ \underline{2997} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} g) \quad 183 \cdot 107 \\ \underline{183} \\ 000 \\ 1281 \\ \underline{19581} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} h) \quad 141 \cdot 128 \\ \underline{141} \\ 282 \\ 1128 \\ \underline{1} \\ \underline{18048} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} i) \quad 90 \cdot 22 \cdot 17 \\ \underline{180} \\ 180 \\ \underline{1980} \\ 1980 \\ 13860 \\ \underline{11} \\ \underline{33660} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} j) \quad 18 \cdot 38 \cdot 65 \\ \underline{54} \\ 144 \\ \underline{684} \\ 4104 \\ 3420 \\ \underline{44460} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} k) \quad 3 \cdot 1,7 \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{5,1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} l) \quad 3,1 \cdot 3,8 \\ \underline{93} \\ 248 \\ \underline{1} \\ \underline{11,78} \end{array}$$