

1 Führe zuerst eine Überschlagsrechnung durch.

Aufgabe	Überschlag	Lösung
$8,4 \cdot 3,6 =$		
$102,36 \cdot 14,36 =$		
$14,82 \cdot 19,4 =$		

2 Multipliziere. Setze erst zum Schluss das Komma.

$$\begin{array}{r}
 \checkmark \quad \quad \checkmark \\
 1,2 \cdot 2,4 \\
 \hline
 24 \\
 48 \\
 \hline
 2,88
 \end{array}$$

a)  $\underline{34,8 \cdot 7,2}$

b)  $\underline{45,8 \cdot 7,2}$

c)  $\underline{39,9 \cdot 4,5}$

3 Multipliziere

a)  $\underline{12,34 \cdot 1,2}$

b)  $\underline{23,4 \cdot 5,3}$

c)  $\underline{45,9 \cdot 7,9}$

d)  $\underline{67,4 \cdot 2,3}$

