



Schnapp dir ein Blatt Papier für die Rechnung und trage das Ergebnis ein (App).

**i** Beim schriftlichen Multiplizieren muss man die Zahlen korrekt untereinander schreiben, Beispiele:

4	2	3	1	•	2	4			
		8	4	6	2			4231 • 2	
		1	6	9	2	4		4231 • 4	
	1	0	1	5	4	4			

1	5	4	3	•	2	4	7		
		3	0	8	6			1543 • 2	
		6	1	7	2			1543 • 4	
		1	0	8	0	1		1543 • 7	
	3	8	1	1	2	1			



### Multipliziere schriftlich

Einen Teil der Rechnung haben wir schon vorbereitet. Addiere die richtigen Zahlen.

3	4	7	7	•	3	2			
		1	0	4	3	1			
			6	9	5	4			



### Multipliziere schriftlich

Einen Teil der Rechnung haben wir schon vorbereitet.

2	4	6	7	•	2	6			
		4	9	3	4				



**Multipliziere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 458 \cdot 209 \\ \hline \phantom{00}000 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

**Multipliziere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 148 \cdot 328 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

**Multipliziere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 7186 \cdot 39 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

**Multipliziere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 257 \cdot 175 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$



**i** Mit der Überschlagsrechnung kannst du schätzen, ob dein Ergebnis richtig ist. Beispiel:

$$195 \cdot 71 = 13\ 845$$

$$200 \cdot 70 = 14\ 000 \text{ (Überschlag)}$$



**Überschlage und wähle aus.**

$$295 \cdot 81 = 23\ 895$$

richtig

falsch



**Überschlage und wähle aus.**

$$490 \cdot 52 = 45\ 480$$

falsch

richtig



**Überschlage und wähle aus.**

$$292 \cdot 111 = 32\ 412$$

falsch

richtig