

Schriftliche Multiplikation

1
AK2
0

Berechne: $\underline{743 \cdot 4}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

2
AK2
0

Berechne: $\underline{2936 \cdot 8}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

3
AK2
0

Berechne: $\underline{64 \cdot 50}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

4
AK2
0

Berechne: $\underline{527 \cdot 70}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

5
AK2
0

Berechne: $\underline{68 \cdot 23}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

6
AK2
0

Berechne: $\underline{328 \cdot 46}$

Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

7
AK4
P

Setze die fehlenden Ziffern ein:

$$\begin{array}{r} \square \square 7 \cdot 4 \\ \hline 2 \ 3 \ 4 \ \square \\ \hline \end{array}$$

8
AK4
P

Setze die fehlenden Ziffern ein:

$$\begin{array}{r} 8 \square \square \cdot 7 \\ \hline \square \square 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

9
AK3
K

Verdreifache die Zahl 128.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

10
AK3
K

Verfünffache die Zahl 237.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

11
AK3
K

Vergrößere 250 um 24 und
multipliziere das Ergebnis mit 6.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

12
AK3
K

Multipliziere 137 mit 5 und
verkleinere das Ergebnis um 52.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

13
AK3
K

Verkleinere 370 um 25 und
multipliziere das Ergebnis mit 8.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____

14
AK3
K

Multipliziere 240 mit 7 und
vergrößere das Ergebnis um 20.
Schreibe das Ergebnis
auf die Linie: _____