

$$62 \cdot 57 = ?$$

Auch dafür gibt es einen Trick!

$$\begin{array}{r}
 5 + 3 = 80 \\
 5 \cdot 3 = 15 \\
 \quad \quad +100 \\
 \hline
 195
 \end{array}$$

Der Trick ist ganz einfach  
 $E + E \cdot 10$  und  
 $E + E$  und  
 $+ 100$

$$15 \cdot 13 = ?$$

Ist das für dich schwer zum rechnen?

Der Trick ist

$$Z \cdot Z \cdot 100 \text{ plus}$$

$$Z \cdot E \cdot 10 \text{ plus}$$

$$E \cdot Z \cdot 10 \text{ plus}$$

$$E \cdot E$$

$$\begin{array}{r}
 \wedge \\
 \_ \\
 60 \cdot 50 = 3000 \\
 \wedge \\
 \_ \\
 60 \cdot 7 = 420 \\
 \wedge \\
 \_ \\
 2 \cdot 50 = 100 \\
 \wedge \\
 \_ \\
 2 \cdot 7 = 14 \\
 \hline
 3534
 \end{array}$$

Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen,

darum heisst die Strategie: üben, üben, üben!

Guten Erfolg

# TRICKS

## Grosses

### 1 mal 1

für