

## Multiplikationstabellen Anleitung 1

### **Einleitung:**

Die Multiplikationstabellen ermöglichen das Üben und Einprägen aller Multiplikationsaufgaben des kleinen Einmaleins (1x1 bis 10x10).

### **Anwendung:**

**Multiplikationstabelle 1 (Tabelle mit 100 Feldern - waagrechtem blauen Streifen mit den Zahlen 1 bis 10 - senkrechtem roten Streifen mit den Zahlen 2 bis 10 – alle weißen Felder sind mit Zahlen bedruckt )**

Eine Aufgabe wird gewählt: z.B.  $7 \times 3$

Der Zeigefinger der rechten Hand wird auf die Zahl 7 im blauen Streifen gelegt, der Zeigefinger der linken Hand auf die Zahl 3 im roten Streifen. Der Finger der linken Hand fährt nun waagrecht nach rechts, der Finger der rechten Hand nach unten. Im Schnittpunkt (das Feld in dem sich die Finger treffen) steht das Ergebnis (hier:21).

Die Aufgabe wird entweder ins Heft geschrieben oder nur mithilfe der Kontrolltafel (Tafel mit allen aufgedruckten Multiplikationsaufgaben von  $1 \times 1 = 1$  bis  $10 \times 10 = 100$ ) kontrolliert und danach die nächste Aufgabe gerechnet.

**Multiplikationstabelle 2 (Tabelle mit 55 Feldern - senkrechtem roten Streifen mit den Zahlen 1 bis 10 – alle weißen Felder sind mit Zahlen bedruckt)**

Diese Tabelle entspricht der Multiplikationstabelle 1.  
Bei dieser Tabelle entfallen die Ergebnisse der Umkehraufgaben.

Die Aufgabe wird entweder ins Heft geschrieben oder nur mithilfe der Kontrolltafel (Tafel ohne Umkehraufgaben) kontrolliert und danach die nächste Aufgabe gerechnet.