

# Start

Das Kleine Einmaleins

(c) Alfred Bergkemper, 2/99  
Dieses Puzzle darf frei kopiert werden,  
kommerzieller Gebrauch ist untersagt.

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$\downarrow 3 \cdot 8 = \downarrow$

24

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 9 = 27$

$\downarrow 2 \cdot 6 = \downarrow$

12

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$5 \cdot 4 = 20$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 4 = 28$

$\downarrow 6 \cdot 6 = \downarrow$

36

$6 \cdot 5 = 30$

$5 \cdot 5 = 25$

$10 \cdot 4 = 40$

$9 \cdot 4 = 36$

$8 \cdot 4 = 32$

$\downarrow 8 \cdot 5 = \downarrow$

40

$7 \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 5 = 45$

$10 \cdot 5 = 50$

$7 \cdot 6 = 42$

$8 \cdot 6 = 48$

$\downarrow 10 \cdot 3 = \downarrow$

30

$10 \cdot 7 = 70$

$9 \cdot 7 = 63$

$8 \cdot 7 = 56$

$10 \cdot 6 = 60$

$9 \cdot 6 = 54$

$\downarrow 7 \cdot 8 = \downarrow$

56

$8 \cdot 8 = 64$

$9 \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 8 = 80$

$9 \cdot 9 = 81$

$10 \cdot 9 = 90$

# Ziel