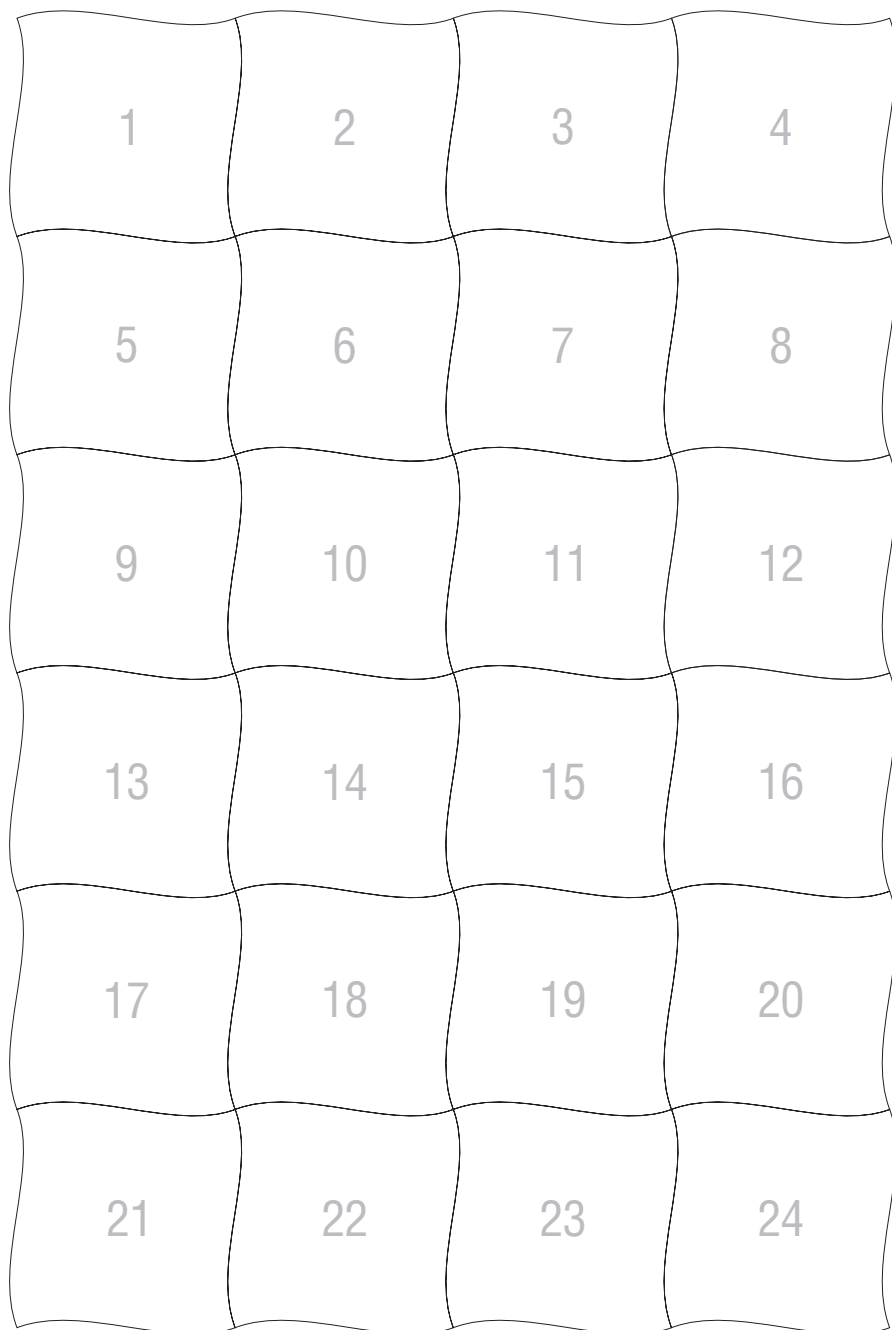


Das Kleine Einmaleins (6, 7, 8)

A. Bergkemper, 4/2000

**Berechne alle Aufgaben
im Heft. Die Lösungen
findest du alle rechts
wieder. Schneide die
Puzzleteile sorgfältig aus
und klebe sie an der
richtigen Stelle ein!**



- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 7) $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 13) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 19) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$ |
| 2) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$ | 8) $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 14) $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ | 20) $1 \cdot 8 = \underline{\quad}$ |
| 3) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 9) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ | 15) $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$ | 21) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ |
| 4) $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 10) $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 16) $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 22) $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$ |
| 5) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 11) $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 17) $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ | 23) $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$ |
| 6) $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 12) $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 18) $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ | 24) $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$ |



»Tauschbörse Unterricht«
www.blume-programm.de/ab/boerse



Das Kleine Einmaleins (6, 7, 8)

A. Bergkemper, 4/2000

Berechne alle Aufgaben
im Heft. Die Lösungen
findest du alle rechts
wieder. Schneide die
Puzzleteile sorgfältig aus
und klebe sie an der
richtigen Stelle ein!



1) $3 \cdot 6 = 18$

7) $9 \cdot 6 = 54$

13) $2 \cdot 6 = 12$

19) $9 \cdot 7 = 63$

2) $2 \cdot 7 = 14$

8) $4 \cdot 8 = 32$

14) $7 \cdot 7 = 49$

20) $1 \cdot 8 = 8$

3) $7 \cdot 8 = 56$

9) $3 \cdot 7 = 21$

15) $5 \cdot 7 = 35$

21) $4 \cdot 7 = 28$

4) $1 \cdot 6 = 6$

10) $10 \cdot 6 = 60$

16) $7 \cdot 6 = 42$

22) $10 \cdot 7 = 70$

5) $6 \cdot 6 = 36$

11) $6 \cdot 8 = 48$

17) $5 \cdot 6 = 30$

23) $1 \cdot 7 = 7$

6) $3 \cdot 8 = 24$

12) $2 \cdot 8 = 16$

18) $9 \cdot 8 = 72$

24) $10 \cdot 8 = 80$