

Das Kleine Einmaleins (2 und 9)

A. Bergkemper, 4/2000
Tauschbörse Unterricht

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!

Schnip48



1) $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

7) $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

13) $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2) $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

8) $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

14) $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

3) $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

9) $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

15) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

4) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

10) $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

16) $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

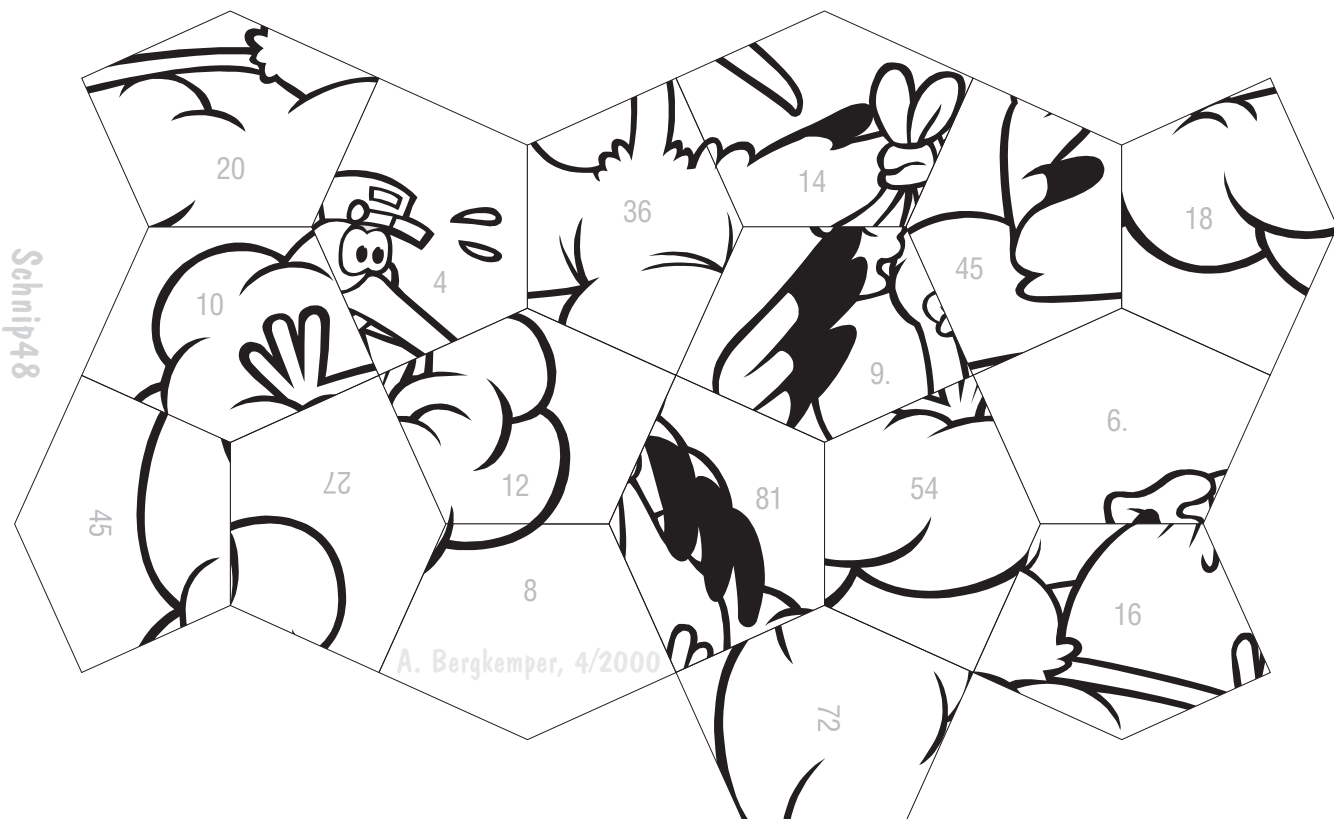
5) $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

11) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

17) $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

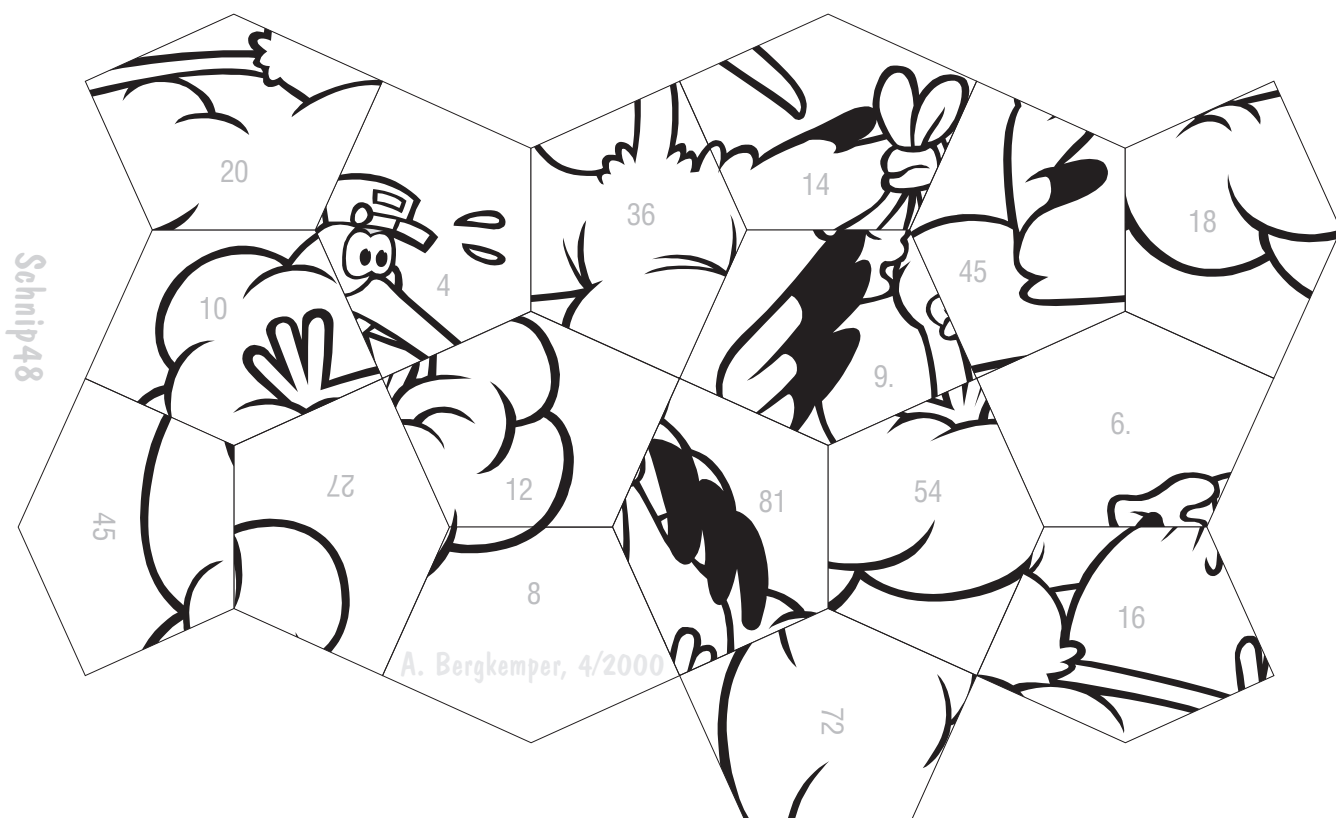
6) $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

12) $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



»Tauschbörse Unterricht«

www.blume-programm.de/ab/boerse





1) $3 \cdot 2 = 6$

7) $8 \cdot 2 = 16$

13) $5 \cdot 9 = 45$

2) $2 \cdot 2 = 4$

8) $9 \cdot 9 = 81$

14) $8 \cdot 9 = 72$

3) $1 \cdot 9 = 9$

9) $5 \cdot 2 = 10$

15) $6 \cdot 9 = 54$

4) $7 \cdot 2 = 14$

10) $3 \cdot 9 = 27$

16) $6 \cdot 2 = 12$

5) $5 \cdot 9 = 45$

11) $2 \cdot 9 = 18$

17) $4 \cdot 2 = 8$

6) $4 \cdot 9 = 36$

12) $10 \cdot 2 = 20$