



Schreibe die Aufgabe in
dein Heft und berechne die Lösung.
Erst dann kontrolliere dich selbst, indem du
die Scheibe umdrehst. (2.3,4,5)
A. Bergkemper, 9/2002
»Tauschbörse Unterricht, www.tb-u.de«

A circular arrangement of 30 multiplication problems around a central dot. The problems are:

- $2 \cdot 4 =$
- $6 \cdot 3 =$
- $5 \cdot 2 =$
- $2 \cdot 2 =$
- $3 \cdot 4 =$
- $9 \cdot 5 =$
- $8 \cdot 2 =$
- $5 \cdot 5 =$
- $4 \cdot 3 =$
- $5 \cdot 4 =$
- $9 \cdot 3 =$
- $8 \cdot 5 =$
- $3 \cdot 2 =$
- $9 \cdot 4 =$
- $8 \cdot 3 =$
- $6 \cdot 5 =$
- $6 \cdot 2 =$
- $6 \cdot 4 =$
- $7 \cdot 3 =$
- $3 \cdot 5 =$
- $4 \cdot 2 =$
- $8 \cdot 4 =$
- $3 \cdot 3 =$
- $1 \cdot 5 =$
- $6 \cdot 2 =$
- $5 \cdot 3 =$
- $7 \cdot 4 =$
- $7 \cdot 2 =$
- $4 \cdot 5 =$

A circular arrangement of 30 numbers around a central dot. The numbers are:

- 8
- 15
- 21
- 24
- 12
- 30
- 22
- 9
- 40
- 27
- 20
- 12
- 25
- 19
- 45
- 12
- 4
- 10
- 18
- 8
- 10
- 32
- 9
- 35
- 78
- 15
- 28
- 14
- 20

