

# ..... Kontrolle ist besser!

## WAAGERECHT

- 4)  $0,037 \cdot 7 =$
- 5)  $7,4 \cdot 0,1 =$
- 9)  $0,058 \cdot 81 =$
- 12)  $0,013 \cdot 3 =$
- 13)  $0,646 \cdot 3 =$
- 15)  $5,2 \cdot 0,9 =$
- 16)  $87 \cdot 0,03 =$
- 18)  $3,9 \cdot 0,7 =$
- 20)  $0,017 \cdot 3 =$

## SENKRECHT

- 1)  $0,086 \cdot 8 =$
- 2)  $0,3 \cdot 6 =$
- 3)  $0,57 \cdot 9 =$
- 6)  $8,5 \cdot 5,3 =$
- 7)  $0,094 \cdot 6 =$
- 8)  $0,037 \cdot 8 =$
- 9)  $0,64 \cdot 8 =$
- 10)  $9,6 \cdot 0,7 =$
- 11)  $7,8 \cdot 0,9 =$
- 14)  $11 \cdot 0,09 =$
- 17)  $0,9 \cdot 9 =$
- 19)  $8,5 \cdot 4 =$

Beispiel:  $2,235 \cdot 2+3+5=10$  ZEHN kommt ins Rätsel!

1 2

3

4

5 6

7

8

9 10 11

12

13 14

15

16 17

18 19

20

W.BIERMANN, 3/00

W.BIERMANN, 3/00

Rechne im Heft u. übertrage die Ergebnisse!

Ü=UE  
Ö=OE

Beispiel:  $2,235 \cdot 2+3+5=10$  ZEHN kommt ins Rätsel!

1 2

3

4

5 6

7

8

9 10 11

12

13 14

15

16 17

18 19

20

W.BIERMANN, 3/00

W.BIERMANN, 3/00

Rechne im Heft u. übertrage die Ergebnisse!

Ü=UE  
Ö=OE

- WAAGERECHT
- 4)  $0,037 \cdot 7 =$
  - 5)  $7,4 \cdot 0,1 =$
  - 9)  $0,058 \cdot 81 =$
  - 12)  $0,013 \cdot 3 =$
  - 13)  $0,646 \cdot 3 =$
  - 15)  $5,2 \cdot 0,9 =$
  - 16)  $87 \cdot 0,03 =$
  - 18)  $3,9 \cdot 0,7 =$
  - 20)  $0,017 \cdot 3 =$
- SENKRECHT
- 1)  $0,086 \cdot 8 =$
  - 2)  $0,3 \cdot 6 =$
  - 3)  $0,57 \cdot 9 =$
  - 6)  $8,5 \cdot 5,3 =$
  - 7)  $0,094 \cdot 6 =$
  - 8)  $0,037 \cdot 8 =$
  - 9)  $0,64 \cdot 8 =$
  - 10)  $9,6 \cdot 0,7 =$
  - 11)  $7,8 \cdot 0,9 =$
  - 14)  $11 \cdot 0,09 =$
  - 17)  $0,9 \cdot 9 =$
  - 19)  $8,5 \cdot 4 =$

..... Kontrolle ist besser!

