

# Multiplikation

A. Bergkemper, 4/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist eine Pflanze.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1.  $292376 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $60435 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

9.  $53267 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $138594 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $120889 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

10.  $59377 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

3.  $140699 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

7.  $93228 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $27157 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_

4.  $82407 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $28347 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $19753 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | T | L | E | Y | U | E | Q | O | W | T |
| 8 | D | C | S | P | L | I | O | F | Z | E |
| 7 | J | P | A | H | B | T | U | H | R | M |
| 6 | S | A | W | Y | R | C | Q | O | E | U |
| 5 | I | E | T | H | H | D | B | L | R | Ü |
| 4 | Ü | C | I | B | T | I | Ö | L | Z | F |
| 3 | A | A | S | E | F | D | K | K | E | B |
| 2 | Z | E | Y | E | E | W | U | I | G | E |
| 1 | R | F | N | I | N | T | M | K | J | F |
| 0 | G | Z | R | S | A | T | Y | I | B | M |
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

# Multiplikation

A. Bergkemper, 4/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist eine Pflanze.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1.  $292376 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $60435 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

9.  $53267 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2.  $138594 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $120889 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

10.  $59377 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_

3.  $140699 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

7.  $93228 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $27157 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_

4.  $82407 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8.  $28347 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $19753 \cdot 13 =$  \_\_\_\_\_

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | T | L | E | Y | U | E | Q | O | W | T |
| 8 | D | C | S | P | L | I | O | F | Z | E |
| 7 | J | P | A | H | B | T | U | H | R | M |
| 6 | S | A | W | Y | R | C | Q | O | E | U |
| 5 | I | E | T | H | H | D | B | L | R | Ü |
| 4 | Ü | C | I | B | T | I | Ö | L | Z | F |
| 3 | A | A | S | E | F | D | K | K | E | B |
| 2 | Z | E | Y | E | E | W | U | I | G | E |
| 1 | R | F | N | I | N | T | M | K | J | F |
| 0 | G | Z | R | S | A | T | Y | I | B | M |
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

# Multiplikation

A. Bergkemper, 4/04

Berechne alle Aufgaben und unterstreiche bei jedem Ergebnis die erste und die letzte Ziffer. Die erste Ziffer gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.  
(Es ist eine Pflanze.)

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>W</u> | <u>E</u> | <u>C</u> | <u>H</u> | <u>S</u> | <u>E</u> | <u>L</u> | <u>S</u> | <u>T</u> | <u>U</u> | <u>B</u> | <u>E</u> |
| 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | T | L | E | Y | U | E | Q | O | W | T |
| 8 | D | C | S | P | L | I | O | F | Z | E |
| 7 | J | P | A | H | B | T | U | H | R | M |
| 6 | S | A | W | Y | R | C | Q | O | E | U |
| 5 | I | E | T | H | H | D | B | L | R | Ü |
| 4 | Ü | C | I | B | T | I | Ö | L | Z | F |
| 3 | A | A | S | E | F | D | K | K | E | B |
| 2 | Z | E | Y | E | E | W | U | I | G | E |
| 1 | R | F | N | I | N | T | M | K | J | F |
| 0 | G | Z | R | S | A | T | Y | I | B | M |
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

- |                            |                            |                             |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. 292376 · 2 = 584752 (W) | 5. 60435 · 6 = 362610 (S)  | 9. 53267 · 10 = 532670 (T)  |
| 2. 138594 · 3 = 415782 (E) | 6. 120889 · 7 = 846223 (E) | 10. 59377 · 11 = 653147 (U) |
| 3. 140699 · 4 = 562796 (C) | 7. 93228 · 8 = 745824 (L)  | 11. 27157 · 12 = 325884 (B) |
| 4. 82407 · 5 = 412035 (H)  | 8. 28347 · 9 = 255123 (S)  | 12. 19753 · 13 = 256789 (E) |