

## ① Kleines Einmaleins - Rechne im Kopf!

- |                                       |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $3 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | g) $7 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | m) $5 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | s) $4 \cdot 4 =$ <input type="text"/> |
| b) $9 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | h) $4 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | n) $9 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | t) $8 \cdot 3 =$ <input type="text"/> |
| c) $2 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | i) $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | o) $8 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | u) $5 \cdot 4 =$ <input type="text"/> |
| d) $8 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | j) $7 \cdot 2 =$ <input type="text"/> | p) $4 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | v) $3 \cdot 3 =$ <input type="text"/> |
| e) $3 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | k) $6 \cdot 5 =$ <input type="text"/> | q) $5 \cdot 8 =$ <input type="text"/> | w) $2 \cdot 6 =$ <input type="text"/> |
| f) $6 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | l) $8 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | r) $8 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | x) $6 \cdot 6 =$ <input type="text"/> |

## ② Quadratzahlen - Rechne im Kopf!

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a) $20 \cdot 20 =$ <input type="text"/> | f) $13 \cdot 13 =$ <input type="text"/> | k) $14 \cdot 14 =$ <input type="text"/> | p) $17 \cdot 17 =$ <input type="text"/> |
| b) $10 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | g) $18 \cdot 18 =$ <input type="text"/> | l) $5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>   | q) $1 \cdot 1 =$ <input type="text"/>   |
| c) $4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>   | h) $2 \cdot 2 =$ <input type="text"/>   | m) $19 \cdot 19 =$ <input type="text"/> | r) $9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>   |
| d) $7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>   | i) $6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>   | n) $3 \cdot 3 =$ <input type="text"/>   | s) $12 \cdot 12 =$ <input type="text"/> |
| e) $16 \cdot 16 =$ <input type="text"/> | j) $8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>   | o) $11 \cdot 11 =$ <input type="text"/> | t) $15 \cdot 15 =$ <input type="text"/> |

## ③ Großes Einmaleins: Rechne im Kopf!

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| a) $16 \cdot 3 =$ <input type="text"/>  | j) $11 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | s) $9 \cdot 2 =$ <input type="text"/>    | ab) $8 \cdot 16 =$ <input type="text"/>  |
| b) $16 \cdot 18 =$ <input type="text"/> | k) $1 \cdot 12 =$ <input type="text"/> | t) $13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>   | ac) $20 \cdot 17 =$ <input type="text"/> |
| c) $6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>   | l) $11 \cdot 4 =$ <input type="text"/> | u) $2 \cdot 6 =$ <input type="text"/>    | ad) $3 \cdot 8 =$ <input type="text"/>   |
| d) $7 \cdot 2 =$ <input type="text"/>   | m) $9 \cdot 17 =$ <input type="text"/> | v) $10 \cdot 10 =$ <input type="text"/>  | ae) $1 \cdot 19 =$ <input type="text"/>  |
| e) $20 \cdot 14 =$ <input type="text"/> | n) $7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>  | w) $8 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    | af) $19 \cdot 8 =$ <input type="text"/>  |
| f) $16 \cdot 8 =$ <input type="text"/>  | o) $16 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | x) $17 \cdot 15 =$ <input type="text"/>  | ag) $17 \cdot 17 =$ <input type="text"/> |
| g) $9 \cdot 15 =$ <input type="text"/>  | p) $14 \cdot 7 =$ <input type="text"/> | y) $13 \cdot 6 =$ <input type="text"/>   | ah) $5 \cdot 20 =$ <input type="text"/>  |
| h) $3 \cdot 16 =$ <input type="text"/>  | q) $6 \cdot 16 =$ <input type="text"/> | z) $17 \cdot 13 =$ <input type="text"/>  | ai) $18 \cdot 12 =$ <input type="text"/> |
| i) $15 \cdot 12 =$ <input type="text"/> | r) $9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>  | aa) $20 \cdot 10 =$ <input type="text"/> | aj) $10 \cdot 12 =$ <input type="text"/> |