

① Kleines Einmaleins - Rechne im Kopf!

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

② Quadratzahlen - Rechne im Kopf!

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

③ Großes Einmaleins: Rechne im Kopf!

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