

Kleines Ferienprogramm

Bleib am Ball und nimm dir täglich 15 Minuten Zeit und berechne ein paar Aufgaben.

① Berechne!

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| a) $80 - \square = 93$ | f) $42 + 93 = \square$ | k) $67 - 17 = \square$ | p) $64 - 39 = \square$ |
| b) $67 + 25 = \square$ | g) $4 - 56 = \square$ | l) $14 - \square = 75$ | q) $72 - \square = 84$ |
| c) $42 - \square = 65$ | h) $40 - 91 = \square$ | m) $90 - \square = 96$ | r) $4 + 92 = \square$ |
| d) $47 - 45 = \square$ | i) $76 - 25 = \square$ | n) $40 - \square = 41$ | s) $66 - \square = 135$ |
| e) $95 - 28 = \square$ | j) $27 + 68 = \square$ | o) $50 - \square = 77$ | t) $32 + 29 = \square$ |

② Berechne schriftlich! Überprüfe dein Ergebnis mit einer Probe, indem du eine schriftlich teilst!

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| a) $29 * 33 = \square$ | d) $21 * 60 = \square$ | g) $89 * 11 = \square$ |
| b) $12 * 79 = \square$ | e) $42 * 84 = \square$ | h) $65 * 49 = \square$ |
| c) $9 * 26 = \square$ | f) $41 * 74 = \square$ | i) $2 * 2 = \square$ |

③ Berechne und prüfe dein Ergebnis mit einer Probe!

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $505 / 49 = \square$ | d) $809 / 32 = \square$ | g) $350 / 38 = \square$ |
| b) $269 / 35 = \square$ | e) $252 / 28 = \square$ | h) $89 / 4 = \square$ |
| c) $659 / 48 = \square$ | f) $305 / 8 = \square$ | i) $308 / 17 = \square$ |

④ Nun noch das ein paar Kopfrechenaufgaben!

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) $4 * 4 = \square$ | g) $2 * 10 = \square$ | m) $10 * 7 = \square$ | s) $9 * 3 = \square$ |
| b) $2 * 8 = \square$ | h) $8 * 2 = \square$ | n) $5 * 7 = \square$ | t) $7 * 4 = \square$ |
| c) $8 * 4 = \square$ | i) $9 * 6 = \square$ | o) $5 * 5 = \square$ | u) $8 * 3 = \square$ |
| d) $6 * 1 = \square$ | j) $8 * 9 = \square$ | p) $9 * 5 = \square$ | v) $6 * 5 = \square$ |
| e) $7 * 2 = \square$ | k) $5 * 4 = \square$ | q) $2 * 9 = \square$ | w) $4 * 7 = \square$ |
| f) $7 * 3 = \square$ | l) $4 * 6 = \square$ | r) $7 * 6 = \square$ | x) $10 * 6 = \square$ |