



# FOLIE: Übungen 1 - Schriftliche Subtraktion

Mathematik Rechnen M 5

① Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $87 - 6 =$ <input type="text"/> | g) $46 - 7 =$ <input type="text"/> | m) $83 - 6 =$ <input type="text"/> |
| b) $94 - 3 =$ <input type="text"/> | h) $98 - 7 =$ <input type="text"/> | n) $60 - 8 =$ <input type="text"/> |
| c) $5 - 2 =$ <input type="text"/>  | i) $9 - 5 =$ <input type="text"/>  | o) $29 - 7 =$ <input type="text"/> |
| d) $84 - 4 =$ <input type="text"/> | j) $91 - 9 =$ <input type="text"/> | p) $22 - 8 =$ <input type="text"/> |
| e) $32 - 7 =$ <input type="text"/> | k) $74 - 4 =$ <input type="text"/> | q) $71 - 8 =$ <input type="text"/> |
| f) $83 - 4 =$ <input type="text"/> | l) $44 - 3 =$ <input type="text"/> | r) $40 - 4 =$ <input type="text"/> |

② Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

- |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) $688 - 48 =$ <input type="text"/> | g) $419 - 10 =$ <input type="text"/> | m) $163 - 75 =$ <input type="text"/> |
| b) $103 - 90 =$ <input type="text"/> | h) $159 - 3 =$ <input type="text"/>  | n) $161 - 46 =$ <input type="text"/> |
| c) $365 - 13 =$ <input type="text"/> | i) $427 - 68 =$ <input type="text"/> | o) $663 - 78 =$ <input type="text"/> |
| d) $526 - 22 =$ <input type="text"/> | j) $148 - 44 =$ <input type="text"/> | p) $824 - 21 =$ <input type="text"/> |
| e) $49 - 58 =$ <input type="text"/>  | k) $71 - 32 =$ <input type="text"/>  | q) $51 - 3 =$ <input type="text"/>   |
| f) $429 - 34 =$ <input type="text"/> | l) $464 - 59 =$ <input type="text"/> | r) $975 - 28 =$ <input type="text"/> |

③ Berechne die Aufgabe auf einem karierten Blatt Papier!

- |  |  |  |
|--|--|--|
| a) $2488 - 856 =$ <input type="text"/> | g) $1116 - 321 =$ <input type="text"/> | m) $5540 - 276 =$ <input type="text"/> |
| b) $7770 - 1 =$ <input type="text"/>   | h) $379 - 499 =$ <input type="text"/>  | n) $2104 - 628 =$ <input type="text"/> |
| c) $4078 - 162 =$ <input type="text"/> | i) $2871 - 70 =$ <input type="text"/>  | o) $9746 - 434 =$ <input type="text"/> |
| d) $8819 - 231 =$ <input type="text"/> | j) $6772 - 959 =$ <input type="text"/> | p) $2289 - 536 =$ <input type="text"/> |
| e) $2996 - 977 =$ <input type="text"/> | k) $622 - 746 =$ <input type="text"/>  | q) $2057 - 211 =$ <input type="text"/> |
| f) $8147 - 186 =$ <input type="text"/> | l) $1051 - 591 =$ <input type="text"/> | r) $4206 - 735 =$ <input type="text"/> |

