

① Addiere!

- a) $71 + 56 =$ e) $77 + 88 =$ i) $45 + 61 =$
b) $69 + 98 =$ f) $17 + 43 =$ j) $86 + 59 =$
c) $90 + 62 =$ g) $30 + 97 =$ k) $39 + 87 =$
d) $11 + 76 =$ h) $84 + 49 =$ l) $85 + 52 =$



② Multipliziere!

- a) $13 * 46 =$ d) $11 * 42 =$ g) $19 * 50 =$
b) $28 * 50 =$ e) $19 * 28 =$ h) $26 * 24 =$
c) $29 * 27 =$ f) $17 * 46 =$ i) $27 * 36 =$



③ Wie lautet die fehlende Zahl?

- a) $39 +$ $= 57$ d) $44 +$ $= 62$ g) $39 +$ $= 90$
b) $47 +$ $= 51$ e) $49 +$ $= 59$ h) $28 +$ $= 76$
c) $5 +$ $= 86$ f) $33 +$ $= 76$ i) $30 +$ $= 70$



④ Wie lautete die fehlende Zahl?

- a) $79 -$ $= 47$ d) $59 -$ $= 43$ g) $51 -$ $= 32$
b) $75 -$ $= 48$ e) $62 -$ $= 46$ h) $61 -$ $= 5$
c) $79 -$ $= 45$ f) $98 -$ $= 41$ i) $85 -$ $= 23$