

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) $85 -$ $= 23$