

① Berechne im Kopf!

a) $67 - 40 = \square$

e) $92 - 27 = \square$

b) $60 - 24 = \square$

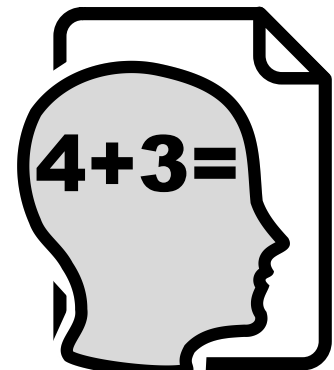
f) $88 - 29 = \square$

c) $61 - 23 = \square$

g) $65 - 34 = \square$

d) $82 - 26 = \square$

h) $73 - 29 = \square$



② Berechne im Kopf!

a) $98 - 27 = \square$

e) $97 - 32 = \square$

i) $71 - 21 = \square$

b) $68 - 36 = \square$

f) $70 - 23 = \square$

j) $90 - 45 = \square$

c) $81 - 39 = \square$

g) $80 - 18 = \square$

k) $98 - 14 = \square$

d) $55 - 22 = \square$

h) $88 - 11 = \square$

l) $58 - 29 = \square$

③ Berechne im Kopf!

a) $42 - \square = 25$

d) $46 - \square = 14$

g) $67 - \square = 48$

b) $51 - \square = 19$

e) $76 - \square = 61$

h) $49 - \square = 17$

c) $75 - \square = 63$

f) $56 - \square = 36$

i) $61 - \square = 39$

④ Berechne im Kopf!

a) $62 - \square = 28$

d) $58 - \square = 45$

g) $54 - \square = 9$

b) $56 - \square = 25$

e) $64 - \square = 31$

h) $67 - \square = 30$

c) $60 - \square = 23$

f) $63 - \square = 21$

i) $58 - \square = 33$

⑤ Berechne im Kopf!

a) $\square - 38 = 23$

d) $\square - 21 = 54$

g) $\square - 21 = 25$

b) $\square - 28 = 20$

e) $\square - 15 = 33$

h) $\square - 24 = 16$

c) $\square - 14 = 42$

f) $\square - 36 = 30$

i) $\square - 18 = 54$