

① Berechne im Kopf!

a) $38 + 52 = \square$

e) $68 + 96 = \square$

b) $47 + 65 = \square$

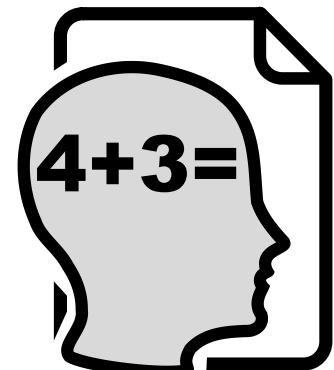
f) $60 + 98 = \square$

c) $87 + 66 = \square$

g) $75 + 60 = \square$

d) $75 + 66 = \square$

h) $59 + 85 = \square$



② Berechne im Kopf!

a) $68 + 61 = \square$

e) $51 + 61 = \square$

i) $37 + 74 = \square$

b) $55 + 70 = \square$

f) $51 + 96 = \square$

j) $43 + 73 = \square$

c) $54 + 95 = \square$

g) $94 + 67 = \square$

k) $66 + 97 = \square$

d) $89 + 53 = \square$

h) $66 + 70 = \square$

l) $41 + 81 = \square$

③ Berechne im Kopf!

a) $45 + \square = 123$

d) $88 + \square = 180$

g) $62 + \square = 146$

b) $58 + \square = 128$

e) $69 + \square = 145$

h) $63 + \square = 145$

c) $48 + \square = 110$

f) $20 + \square = 72$

i) $72 + \square = 143$

④ Berechne im Kopf!

a) $82 + \square = 152$

d) $57 + \square = 133$

g) $97 + \square = 148$

b) $38 + \square = 99$

e) $47 + \square = 106$

h) $83 + \square = 154$

c) $65 + \square = 164$

f) $28 + \square = 123$

i) $100 + \square = 189$

⑤ Berechne im Kopf!

a) $\square + 89 = 130$

d) $\square + 75 = 121$

g) $\square + 65 = 137$

b) $\square + 77 = 165$

e) $\square + 93 = 135$

h) $\square + 61 = 84$

c) $\square + 69 = 123$

f) $\square + 96 = 193$

i) $\square + 73 = 155$