

① Berechne!

- a) $5 + \square = 8$ e) $1 + \square = 2$ i) $2 + \square = 5$ m) $2 + \square = 6$
b) $4 + \square = 7$ f) $5 + \square = 7$ j) $5 + \square = 10$ n) $3 + \square = 8$
c) $4 + \square = 9$ g) $3 + \square = 6$ k) $3 + \square = 5$ o) $4 + \square = 6$
d) $1 + \square = 5$ h) $1 + \square = 6$ l) $2 + \square = 4$ p) $3 + \square = 7$

② Finde die Umkehraufgabe!

- a) $\square + 4 = 5$ e) $\square + 2 = 5$ i) $\square + 5 = 7$ m) $\square + 1 = 4$
b) $\square + 1 = 2$ f) $\square + 3 = 8$ j) $\square + 3 = 5$ n) $\square + 4 = 9$
c) $\square + 4 = 7$ g) $\square + 2 = 6$ k) $\square + 4 = 6$ o) $\square + 3 = 4$
d) $\square + 5 = 8$ h) $\square + 1 = 5$ l) $\square + 5 = 9$ p) $\square + 4 = 8$

③ Max sammelt 3 Kastanien und bekommt von Laura noch 2 geschenkt. Wie viele hat er insgesamt?

