


**Grundrechenarten**

Addieren, subtrahieren, dividieren und multiplizieren gehören zu den Grundrechenarten.

Das Beherrschen dieser Grundrechenarten ist eine Fähigkeit, die du im Schlaf können musst. So gut wie alle Bereiche und Themen in der Mathematik bauen auf diesen auf. Wenn du also diese Grundrechenarten sicher beherrschst, werden dir auch die weiteren Themen einfacher fallen.

Es lohnt sich also, hier Zeit zu investieren, um später Zeit zu sparen!

①  Berechne!

a) $3 + 67 =$ d) $27 + 8 =$ g) $54 + 2 =$ j) $9 + 34 =$

b) $10 + 27 =$ e) $53 + 7 =$ h) $66 + 8 =$ k) $24 + 1 =$


c) $14 + 9 =$ f) $38 + 9 =$ i) $67 + 6 =$ l) $10 + 9 =$

②  Berechne!

a) $46 - 4 =$ d) $22 - 8 =$ g) $50 - 2 =$ j) $48 - 9 =$

b) $50 - 3 =$ e) $20 - 9 =$ h) $21 - 9 =$ k) $62 - 6 =$

c) $43 - 2 =$ f) $62 - 10 =$ i) $32 - 7 =$ l) $48 - 8 =$

③  Berechne!

a) $4 \cdot 5 =$ d) $14 \cdot 9 =$ g) $13 \cdot 3 =$ j) $9 \cdot 8 =$

b) $7 \cdot 9 =$ e) $13 \cdot 5 =$ h) $9 \cdot 4 =$ k) $7 \cdot 5 =$

c) $4 \cdot 3 =$ f) $14 \cdot 6 =$ i) $3 \cdot 9 =$ l) $4 \cdot 2 =$

④  Berechne!

a) $42 : 7 =$ d) $70 : 7 =$ g) $6 : 3 =$

b) $32 : 4 =$ e) $12 : 6 =$ h) $1 : 1 =$


c) $24 : 4 =$ f) $28 : 4 =$ i) $64 : 8 =$

⑤  Berechne!


a) $2 + \square = 16$ d) $60 + 5 = \square$ g) $3 + 5 = \square$ j) $7 + \square = 14$
b) $3 + \square = 42$ e) $9 + \square = 35$ h) $2 + \square = 53$ k) $51 + 3 = \square$
c) $10 + \square = 78$ f) $5 + \square = 10$ i) $44 + 2 = \square$ l) $2 + \square = 32$

⑥  Berechne!

a) $31 + \square = 75$ c) $66 + \square = 113$ e) $39 + 21 = \square$
b) $67 + 60 = \square$ d) $16 + \square = 50$ f) $59 + \square = 92$

⑦  Berechne!

a) $24 - \square = 15$ d) $57 - \square = 48$ g) $43 - \square = 36$ j) $21 - \square = 11$
b) $31 - \square = 23$ e) $24 - \square = 19$ h) $42 - \square = 33$ k) $57 - \square = 50$
c) $68 - \square = 63$ f) $23 - \square = 13$ i) $43 - \square = 37$ l) $53 - \square = 49$

⑧  Berechne!

a) $66 - \square = 17$ c) $119 + 31 = \square$ e) $72 - \square = 23$
b) $86 + 56 = \square$ d) $110 - \square = 58$ f) $81 - \square = 39$

⑨  Berechne!

a) $2 \cdot \square = 8$ d) $12 \cdot \square = 72$ g) $5 \cdot \square = 45$ j) $3 \cdot \square = 15$
b) $4 \cdot \square = 8$ e) $10 \cdot \square = 50$ h) $3 \cdot \square = 27$ k) $6 \cdot \square = 18$
c) $6 \cdot \square = 24$ f) $9 \cdot \square = 90$ i) $4 \cdot \square = 20$ l) $11 \cdot \square = 33$

⑩  Berechne!

a) $36 : \square = 6$ d) $81 : \square = 9$ g) $63 : \square = 7$
b) $28 : \square = 4$ e) $56 : \square = 8$ h) $45 : \square = 9$
c) $72 : \square = 8$ f) $70 : \square = 10$ i) $63 : \square = 9$