



Punkt vor Strich

Für die Verbindung der Grundrechenarten gilt die folgende Reihenfolge:

1. Punktrechnung --> Multiplikation (mal) + Division (geteilt)
2. Strichrechnung --> Addition (plus) + Subtraktion (minus)

Beispiele:

- $4 * 5 + 3 = 20 + 3 = 23$
- $5 + 9 / 3 - 1 = 5 + 3 - 1 = 7$

① Berechne!

a) $1 + 51 * 8 =$

e) $7 + 12 * 6 - 9 =$

i) $4 + 16 * 8 =$

b) $6 + 24 * 2 - 10 =$

f) $2 + 28 * 8 - 8 =$

j) $2 + 46 * 6 - 4 =$

c) $4 + 99 * 3 - 9 =$

g) $6 + 1 * 5 =$

k) $2 + 93 * 7 =$

d) $5 + 59 * 4 =$

h) $3 + 80 * 1 - 1 =$

l) $4 + 43 * 6 =$

[illegible]

② Berechne!

a) $87 + 28 / 7 =$

e) $77 + 27 / 9 - 6 =$

i) $9 / 9 + 31 =$

b) $25 + 18 / 2 =$

f) $40 / 8 + 60 =$

j) $82 + 5 / 1 - 5 =$

c) $92 + 8 / 8 - 3 =$

g) $70 + 16 / 2 - 8 =$

k) $36 / 6 + 87 =$

d) $10 + 72 / 8 =$

h) $69 + 48 / 6 - 4 =$

l) $48 / 8 + 65 =$

[illegible]



Klammern

Falls in einer Aufgabe Klammern vorkommen muss der Inhalt der Klammern zuerst berechnet werden. Die Punkt vor Strich Regel gilt natürlich weiterhin überall da, wo keine Klammer gesetzt ist. Es wird von innen nach außen gerechnet.

Beispiele:

- $(5 + 3) * 4 = 8 * 4 = 32$
- $(4 + 5) * (7 - 10 / 2) = 9 * (7 - 5) = 9 * 2 = 18$

③ Berechne!

a) $6 * (47 + 4) =$

h) $7 * (12 + 8) - 9 =$

b) $(8 + 20 / 10) * (90 - 7) =$

i) $3 * (84 + 5) - 6 =$

c) $(6 + 21 / 3) * (47 - 6) =$

j) $5 * (60 + 2) =$

d) $6 * (72 + 7) - 3 =$

k) $(71 + 2) * 9 =$

e) $(6 + 48 / 8) * (32 - 1) =$

l) $3 * (19 - 6) + 5 =$

f) $(3 + 30 / 6) * (43 - 3) =$

m) $(8 + 48 / 6) * (54 - 5) =$

g) $9 * (79 - 8) + 6 =$

n) $5 * (66 + 3) =$

A full-page sheet of white graph paper featuring a light gray grid. The grid consists of small, equal-sized squares arranged in a continuous pattern across the entire page. There are no margins, text, or other markings present.