

Kettenaufgaben (ZR 10.000)

Aufgaben mit Mal und Plus

Es gilt wie immer: Diese Aufgaben sind Vorschläge. Klicken Sie auf das Klemmbrettssymbol **am Baustein**, wenn er Ihnen zusagt und fügen Sie dann den Baustein über das Klemmbrettssymbol im **oberen Menü** wieder in Ihr Zieldokument ein!

① Berechne!

a) $20 \cdot 50 + 10 + 42 =$

c) $40 \cdot 80 + 50 + 78 =$

b) $30 \cdot 80 + 40 + 41 =$

d) $20 \cdot 80 + 80 + 68 =$

② Berechne!

a) $300 \cdot 3 + 250 + 59 =$

c) $7 \cdot 500 + 470 + 34 =$

b) $600 \cdot 6 + 610 + 84 =$

d) $5 \cdot 300 + 260 + 36 =$

Aufgaben mit Mal und Minus

Die Zahlenbereiche sind so gewählt, dass alle Zahlen immer positiv und kleiner 10.000 sind.

③ Berechne!

a) $70 \cdot 80 - 20 - 13 =$

c) $50 \cdot 70 - 40 - 19 =$

b) $20 \cdot 30 - 40 - 40 =$

d) $30 \cdot 80 - 50 - 11 =$

④ Berechne!

a) $6 \cdot 600 - 390 - 99 =$

c) $700 \cdot 8 - 270 - 92 =$

b) $3 \cdot 300 - 470 - 84 =$

d) $300 \cdot 7 - 380 - 68 =$

Aufgaben mit Mal und Plus/Minus

⑤ Berechne!

a) $30 \cdot 50 + 830 - 190 =$

c) $30 \cdot 40 - 480 + 310 =$

b) $70 \cdot 70 - 80 + 350 =$

d) $40 \cdot 50 + 490 - 250 =$

⑥ Berechne!

a) $8 \cdot 300 + 470 - 360 =$

c) $5 \cdot 300 - 580 + 530 =$

b) $200 \cdot 7 + 530 - 470 =$

d) $600 \cdot 5 - 210 + 670 =$

Kettenaufgaben (ZR 100.000)**Aufgaben mit Mal und Plus**

⑦ Berechne!

a) $900 \cdot 40 + 700 + 358 =$

c) $20 \cdot 300 + 800 + 256 =$

b) $500 \cdot 50 + 600 + 182 =$

d) $700 \cdot 80 + 600 + 210 =$

⑧ Berechne!

a) $5000 \cdot 3 + 3100 + 660 =$

c) $5 \cdot 5000 + 7600 + 274 =$

b) $8 \cdot 4000 + 700 + 338 =$

d) $1000 \cdot 2 + 1700 + 956 =$

Aufgaben mit Mal und Minus

⑨ Berechne!

a) $50 \cdot 800 - 500 - 923 =$

c) $500 \cdot 90 - 300 - 642 =$

b) $200 \cdot 80 - 700 - 864 =$

d) $50 \cdot 500 - 800 - 823 =$

⑩ Berechne!

a) $3000 \cdot 7 - 3200 - 180 =$

c) $5000 \cdot 9 - 2200 - 703 =$

b) $7 \cdot 6000 - 2700 - 956 =$

d) $5 \cdot 3000 - 4600 - 463 =$

Aufgaben mit Mal und Plus/Minus

⑪ Berechne!

a) $50 \cdot 600 - 2300 + 6400 =$

c) $40 \cdot 700 + 9300 - 1300 =$

b) $600 \cdot 50 + 9900 - 3600 =$

d) $40 \cdot 900 + 3100 - 1000 =$

⑫ Berechne!

a) $6 \cdot 8000 - 1700 + 9200 =$

c) $6000 \cdot 8 - 3800 + 900 =$

b) $6000 \cdot 3 - 4800 + 8700 =$

d) $4 \cdot 4000 + 4100 - 5200 =$