

## Kettenaufgaben für die 4. Klasse im Zahlenraum 1000

### 1) Plus- und Malaufgaben

a)  $25 \cdot 4 + 420 + 67 =$  \_\_\_\_\_

d)  $230 + 22 \cdot 8 + 156 =$  \_\_\_\_\_

b)  $760 + 4 \cdot 35 + 11 =$  \_\_\_\_\_

e)  $4 \cdot 45 + 590 + 2 =$  \_\_\_\_\_

c)  $53 + 30 \cdot 7 + 820 =$  \_\_\_\_\_

f)  $82 \cdot 4 + 10 + 333 =$  \_\_\_\_\_

### 2) Minus-, Plus- und Malaufgaben

a)  $15 \cdot 6 + 555 - 120 =$  \_\_\_\_\_

d)  $1000 - 6 \cdot 90 - 38 =$  \_\_\_\_\_

b)  $80 \cdot 5 + 770 - 54 =$  \_\_\_\_\_

e)  $64 \cdot 8 + 800 - 312 =$  \_\_\_\_\_

c)  $7 \cdot 25 + 220 - 73 =$  \_\_\_\_\_

f)  $955 - 200 \cdot 2 - 87 =$  \_\_\_\_\_

### 3) Gemischte Aufgaben: Mal, Minus, Geteilt und Plus

a)  $5 \cdot 30 - 50 : 5 + 47 =$  \_\_\_\_\_

d)  $1000 - 340 : 17 + 24 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $42 \cdot 5 - 150 : 3 + 442 =$  \_\_\_\_\_

e)  $3 \cdot 80 - 480 : 6 + 758 =$  \_\_\_\_\_

c)  $360 : 6 + 90 \cdot 5 - 88 =$  \_\_\_\_\_

f)  $750 - 270 : 9 + 22 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_