

## Lösungen der Kettenaufgaben für die 2. Klasse

### 1) Plus- und Malaufgaben

a)  $6 \cdot 4 + 4 + 9 = \underline{\underline{37}}$

d)  $49 + 10 \cdot 5 + 1 = \underline{\underline{100}}$

b)  $18 + 1 \cdot 5 + 7 = \underline{\underline{30}}$

e)  $2 \cdot 4 + 24 + 8 = \underline{\underline{40}}$

c)  $22 + 12 + 3 \cdot 9 = \underline{\underline{61}}$

f)  $8 \cdot 2 + 25 + 6 = \underline{\underline{47}}$

Immer **zuerst die Malaufgaben** lösen, dann weiterrechnen.

a)  $(6 \cdot 4) + 4 + 9 = 24 + 4 + 9 = 28 + 9 = 37$

b)  $18 + (1 \cdot 5) + 7 = 18 + 5 + 7 = 23 + 7 = 30$

c)  $22 + 12 + (3 \cdot 9) = 22 + 12 + 27 = 34 + 27 = 61$

d)  $49 + (10 \cdot 5) + 1 = 49 + 50 + 1 = 99 + 1 = 100$

e)  $(2 \cdot 4) + 24 + 8 = 8 + 24 + 8 = 22 + 8 = 40$

f)  $(8 \cdot 2) + 25 + 6 = 16 + 25 + 6 = 41 + 6 = 47$

### 2) Minus- und Malaufgaben

a)  $10 \cdot 4 - 5 - 2 = \underline{\underline{33}}$

d)  $49 - 3 \cdot 4 - 15 = \underline{\underline{22}}$

b)  $8 \cdot 5 - 7 - 6 = \underline{\underline{27}}$

e)  $9 \cdot 8 - 11 - 10 = \underline{\underline{51}}$

c)  $7 \cdot 3 - 14 - 5 = \underline{\underline{2}}$

f)  $25 - 2 \cdot 2 - 1 = \underline{\underline{20}}$

Die **Malaufgaben** zuerst lösen, dann weiterrechnen.

a)  $(10 \cdot 4) - 5 - 2 = 40 - 5 - 2 = 35 - 2 = 33$

b)  $(8 \cdot 5) - 7 - 6 = 40 - 7 - 6 = 33 - 6 = 27$

c)  $(7 \cdot 3) - 14 - 5 = 21 - 14 - 5 = 7 - 5 = 2$

d)  $49 - (3 \cdot 4) - 15 = 49 - 12 - 15 = 37 - 15 = 22$

e)  $(9 \cdot 8) - 11 - 10 = 72 - 11 - 10 = 61 - 10 = 51$

f)  $25 - (2 \cdot 2) - 1 = 25 - 4 - 1 = 21 - 1 = 20$

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

a)  $53 - 5 \cdot 5 + 7 = \underline{\underline{35}}$

d)  $99 - 37 + 6 \cdot 4 = \underline{\underline{86}}$

b)  $4 \cdot 5 - 15 + 36 = \underline{\underline{41}}$

e)  $3 \cdot 6 + 48 - 12 = \underline{\underline{54}}$

c)  $17 + 9 \cdot 7 - 28 = \underline{\underline{52}}$

f)  $10 \cdot 8 - 26 + 11 = \underline{\underline{65}}$

Die **Malaufgaben** zuerst lösen, dann weiterrechnen.

a)  $53 - (5 \cdot 5) + 7 = 53 - 25 + 7 = 28 + 7 = 35$

b)  $(4 \cdot 5) - 15 + 36 = 20 - 15 + 36 = 5 + 36 = 41$

c)  $17 + (9 \cdot 7) - 28 = 17 + 63 - 28 = 80 - 28 = 52$

d)  $99 - 37 + (6 \cdot 4) = 99 - 37 + 24 = 62 + 24 = 86$

e)  $(3 \cdot 6) + 48 - 12 = 18 + 48 - 12 = 66 - 12 = 54$

f)  $(10 \cdot 8) - 26 + 11 = 80 - 26 + 11 = 54 + 11 = 65$