

Lösungen der Kettenaufgaben für die 2. Klasse

1) Plus- und Malaufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Minus- und Malaufgaben

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) Gemischte Aufgaben: Mal, Minus und Plus

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

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

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

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

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

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

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