



Löse die Rechenschlangen!



$$\boxed{60} - 35 \quad \square \quad : 5 \quad \square \quad \cdot 4 \quad \square \quad + 20 \quad \boxed{40}$$

$$\boxed{40} : 5 \quad \square \quad \cdot 8 \quad \square \quad - 4 \quad \square \quad : 2 \quad \boxed{30}$$

$$\boxed{30} : 5 \quad \square \quad \cdot 2 \quad \square \quad + 24 \quad \square \quad + 14 \quad \boxed{50}$$

$$\boxed{50} : 10 \quad \square \quad + 25 \quad \square \quad + 15 \quad \square \quad - 25 \quad \boxed{20}$$

$$\boxed{20} \cdot 2 \quad \square \quad : 4 \quad \square \quad + 50 \quad \square \quad : 6 \quad \boxed{10}$$

$$\boxed{10} \cdot 9 \quad \square \quad - 25 \quad \square \quad + 5 \quad \square \quad + 10 \quad \boxed{80}$$

# Lösung

Klasse 2  
Rechenschlangen



$$\boxed{60} - 35 \quad \boxed{25} : 5 \quad \boxed{5} \cdot 4 \quad \boxed{20} + 20 \quad \boxed{40}$$

$$\boxed{40} : 5 \quad \boxed{8} \cdot 8 \quad \boxed{64} - 4 \quad \boxed{60} : 2 \quad \boxed{30}$$

$$\boxed{30} : 5 \quad \boxed{6} \cdot 2 \quad \boxed{12} + 24 \quad \boxed{36} + 14 \quad \boxed{50}$$

$$\boxed{50} : 10 \quad \boxed{5} + 25 \quad \boxed{30} + 15 \quad \boxed{45} - 25 \quad \boxed{20}$$

$$\boxed{20} \cdot 2 \quad \boxed{40} : 4 \quad \boxed{10} + 50 \quad \boxed{60} : 6 \quad \boxed{10}$$

$$\boxed{10} \cdot 9 \quad \boxed{90} - 25 \quad \boxed{65} + 5 \quad \boxed{70} + 10 \quad \boxed{80}$$

