



Löse die Rechenschlangen!



$$\boxed{60} - 45 \quad \square \cdot 3 \quad \square : 9 \quad \square \cdot 4 \quad \boxed{20}$$

$$\boxed{20} + 45 \quad \square - 15 \quad \square : 5 \quad \square + 20 \quad \boxed{30}$$

$$\boxed{30} : 5 \quad \square \cdot 8 \quad \square + 12 \quad \square + 30 \quad \boxed{90}$$

$$\boxed{90} : 3 \quad \square - 15 \quad \square + 30 \quad \square + 25 \quad \boxed{70}$$

$$\boxed{70} - 35 \quad \square : 5 \quad \square \cdot 7 \quad \square + 11 \quad \boxed{60}$$

$$\boxed{60} : 2 \quad \square - 10 \quad \square : 4 \quad \square \cdot 8 \quad \boxed{40}$$

Lösung

Klasse 2

Rechenschlangen



$$\boxed{60} - 45 \quad \boxed{15} \cdot 3 \quad \boxed{45} : 9 \quad \boxed{5} \cdot 4 \quad \boxed{20}$$

$$\boxed{20} + 45 \quad \boxed{65} - 15 \quad \boxed{50} : 5 \quad \boxed{10} + 20 \quad \boxed{30}$$

$$\boxed{30} : 5 \quad \boxed{6} \cdot 8 \quad \boxed{48} + 12 \quad \boxed{60} + 30 \quad \boxed{90}$$

$$\boxed{90} : 3 \quad \boxed{30} - 15 \quad \boxed{15} + 30 \quad \boxed{45} + 25 \quad \boxed{70}$$

$$\boxed{70} - 35 \quad \boxed{35} : 5 \quad \boxed{7} \cdot 7 \quad \boxed{49} + 11 \quad \boxed{60}$$

$$\boxed{60} : 2 \quad \boxed{30} - 10 \quad \boxed{20} : 4 \quad \boxed{5} \cdot 8 \quad \boxed{40}$$

