



Löse die Rechenschlangen!



$$\boxed{66} - 45 \quad \square \quad : 3 \quad \square \quad \cdot 7 \quad \square \quad + 18 \quad \boxed{67}$$

$$\boxed{67} - 38 \quad \square \quad + 13 \quad \square \quad : 6 \quad \square \quad + 46 \quad \boxed{53}$$

$$\boxed{53} + 24 \quad \square \quad - 13 \quad \square \quad : 8 \quad \square \quad - 3 \quad \boxed{5}$$

$$\boxed{5} \cdot 5 \quad \square \quad + 36 \quad \square \quad + 11 \quad \square \quad : 8 \quad \boxed{9}$$

$$\boxed{9} \cdot 9 \quad \square \quad - 45 \quad \square \quad : 4 \quad \square \quad \cdot 5 \quad \boxed{45}$$

$$\boxed{45} + 24 \quad \square \quad - 13 \quad \square \quad : 7 \quad \square \quad + 75 \quad \boxed{83}$$

Lösung

Klasse 2

Rechenschlangen



$$\boxed{66} - 45 \quad \boxed{21} : 3 \quad \boxed{7} \cdot 7 \quad \boxed{49} + 18 \quad \boxed{67}$$

$$\boxed{67} - 38 \quad \boxed{29} + 13 \quad \boxed{42} : 6 \quad \boxed{7} + 46 \quad \boxed{53}$$

$$\boxed{53} + 24 \quad \boxed{77} - 13 \quad \boxed{64} : 8 \quad \boxed{8} - 3 \quad \boxed{5}$$

$$\boxed{5} \cdot 5 \quad \boxed{25} + 36 \quad \boxed{61} + 11 \quad \boxed{72} : 8 \quad \boxed{9}$$

$$\boxed{9} \cdot 9 \quad \boxed{81} - 45 \quad \boxed{36} : 4 \quad \boxed{9} \cdot 5 \quad \boxed{45}$$

$$\boxed{45} + 24 \quad \boxed{69} - 13 \quad \boxed{56} : 7 \quad \boxed{8} + 75 \quad \boxed{83}$$

