



Löse die Aufgaben!

## 1 Mal und Plus Aufgaben:

$3 \cdot 4 + 6 + 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 + 23 + 19 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 + 28 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 + 34 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 + 14 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 + 22 + 11 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 + 27 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 + 25 + 18 = \underline{\quad}$

## 2 Mal und Minus Aufgaben:

$3 \cdot 9 - 6 - 12 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 - 21 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 - 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 - 15 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 - 24 - 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 - 45 - 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 - 54 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 - 40 = \underline{\quad}$

## 3 Gemischte Aufgaben:

$8 \cdot 4 + 16 + 12 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 + 49 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 - 14 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 - 26 - 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 - 24 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 20 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 + 26 + 34 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 + 14 + 5 = \underline{\quad}$

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$$3 \cdot 4 + 6 + 12 = \mathbf{30}$$

$$6 \cdot 4 + 28 = \mathbf{52}$$

$$8 \cdot 8 + 14 + 4 = \mathbf{82}$$

$$5 \cdot 8 + 27 = \mathbf{67}$$

$$3 \cdot 9 - 6 + 12 = \mathbf{9}$$

$$7 \cdot 4 - 8 = \mathbf{20}$$

$$7 \cdot 7 - 24 - 2 = \mathbf{23}$$

$$8 \cdot 9 - 54 = \mathbf{18}$$

$$8 \cdot 4 + 16 + 12 = \mathbf{60}$$

$$7 \cdot 5 - 14 = \mathbf{21}$$

$$9 \cdot 4 - 24 = \mathbf{12}$$

$$3 \cdot 3 + 26 + 34 = \mathbf{69}$$

$$3 \cdot 6 + 23 + 19 = \mathbf{60}$$

$$5 \cdot 5 + 34 = \mathbf{59}$$

$$6 \cdot 7 + 22 + 11 = \mathbf{75}$$

$$4 \cdot 4 + 25 + 18 = \mathbf{59}$$

$$6 \cdot 8 - 21 = \mathbf{27}$$

$$8 \cdot 3 - 15 = \mathbf{9}$$

$$9 \cdot 7 - 45 - 6 = \mathbf{12}$$

$$5 \cdot 10 - 40 = \mathbf{10}$$

$$3 \cdot 10 + 49 = \mathbf{79}$$

$$7 \cdot 8 - 26 - 2 = \mathbf{28}$$

$$5 \cdot 4 + 20 = \mathbf{40}$$

$$6 \cdot 6 + 14 + 5 = \mathbf{55}$$

