



Löse die Aufgaben!

1.

Mal und Plus Aufgaben:

$4 \cdot 4 + 8 + 26 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 48 + 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 + 21 + 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 + 26 + 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 + 2 + 14 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 + 25 + 14 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 + 35 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 + 6 + 19 = \underline{\quad}$

2.

Mal und Minus Aufgaben

$3 \cdot 6 - 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 - 28 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 - 18 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 30 - 148 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 - 4 - 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 - 25 - 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 - 32 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 80 - 540 = \underline{\quad}$

3.

Gemischte Aufgaben

$8 \cdot 8 + 25 + 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 + 24 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 - 15 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 - 12 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 - 58 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 + 56 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 + 32 + 24 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 + 23 + 7 = \underline{\quad}$

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$$4 \cdot 4 + 8 + 26 = \mathbf{47}$$

$$5 \cdot 6 + 21 + 7 = \mathbf{58}$$

$$8 \cdot 8 + 2 + 14 = \mathbf{80}$$

$$5 \cdot 7 + 35 = \mathbf{70}$$

$$4 \cdot 3 + 48 + 12 = \mathbf{72}$$

$$6 \cdot 5 + 26 + 7 = \mathbf{63}$$

$$4 \cdot 7 + 25 + 14 = \mathbf{67}$$

$$8 \cdot 6 + 6 + 19 = \mathbf{73}$$

$$3 \cdot 6 - 5 = \mathbf{13}$$

$$7 \cdot 7 - 18 = \mathbf{31}$$

$$5 \cdot 4 - 4 - 6 = \mathbf{10}$$

$$9 \cdot 6 - 32 = \mathbf{22}$$

$$5 \cdot 8 - 28 = \mathbf{7}$$

$$8 \cdot 3 - 18 = \mathbf{12}$$

$$8 \cdot 7 - 25 - 6 = \mathbf{28}$$

$$8 \cdot 8 - 54 = \mathbf{10}$$

$$6 \cdot 8 - 21$$

$$8 \cdot 3 - 15$$

$$9 \cdot 7 - 45 - 6$$

$$5 \cdot 10 - 40$$

$$8 \cdot 8 + 25 + 1 = \mathbf{38}$$

$$6 \cdot 5 - 15 = \mathbf{15}$$

$$9 \cdot 9 - 58 = \mathbf{23}$$

$$3 \cdot 6 + 32 + 24 = \mathbf{74}$$

$$4 \cdot 10 + 24 = \mathbf{64}$$

$$7 \cdot 2 - 12 = \mathbf{2}$$

$$4 \cdot 5 + 56 = \mathbf{76}$$

$$6 \cdot 6 + 23 + 7 = \mathbf{66}$$

