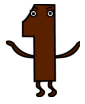


Löse die Aufgaben!



Mal und Plus Aufgaben:

$3 \cdot 3 + 8 + 16 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 + 45 + 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 35 + 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 + 14 + 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 + 13 + 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 + 10 + 25 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 + 38 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 5 + 18 = \underline{\quad}$



Mal und Minus Aufgaben

$3 \cdot 8 - 2 - 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 - 81 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 - 19 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 30 - 146 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 - 4 - 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 9 - 63 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 70 - 540 = \underline{\quad}$



Gemischte Aufgaben

$8 \cdot 6 + 15 + 14 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 + 35 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 - 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 - 16 - 15 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 - 47 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 + 45 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 + 21 + 44 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 + 29 + 4 = \underline{\quad}$

Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$$3 \cdot 3 + 8 + 16 = \mathbf{33}$$

$$5 \cdot 4 + 35 + 4 = \mathbf{59}$$

$$6 \cdot 8 + 13 + 6 = \mathbf{67}$$

$$4 \cdot 8 + 38 = \mathbf{70}$$

$$3 \cdot 5 + 45 + 12 = \mathbf{72}$$

$$9 \cdot 5 + 14 + 8 = \mathbf{67}$$

$$7 \cdot 7 + 10 + 25 = \mathbf{84}$$

$$8 \cdot 4 + 5 + 18 = \mathbf{55}$$

$$3 \cdot 8 - 2 - 10 = \mathbf{12}$$

$$7 \cdot 8 - 19 = \mathbf{37}$$

$$7 \cdot 4 - 4 - 5 = \mathbf{19}$$

$$9 \cdot 9 - 63 = \mathbf{18}$$

$$8 \cdot 8 - 81 = \underline{\mathbf{7}}$$

$$8 \cdot 30 - 136 = \underline{\mathbf{24}}$$

$$8 \cdot 7 - 45 - 6 = \underline{\mathbf{26}}$$

$$8 \cdot 70 - 540 = \underline{\mathbf{2}}$$

$$6 \cdot 8 - 21$$

$$8 \cdot 3 - 15$$

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

$$5 \cdot 10 - 40$$

$$8 \cdot 6 + 15 + 14 = \mathbf{77}$$

$$5 \cdot 5 - 2 = \mathbf{23}$$

$$9 \cdot 8 - 47 = \mathbf{25}$$

$$3 \cdot 9 + 21 + 44 = \mathbf{93}$$

$$5 \cdot 10 + 35 = \mathbf{85}$$

$$7 \cdot 7 - 16 - 15 = \mathbf{18}$$

$$4 \cdot 4 + 45 = \mathbf{61}$$

$$6 \cdot 7 + 29 + 4 = \mathbf{75}$$

