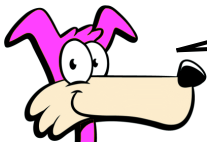


Rechne zuerst die Malaufgabe und dann die Plus- oder Minusaufgabe!

- 1.
- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| $1 \cdot 4 + 35 = \underline{\quad}$ | $2 \cdot 7 + 36 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 7 + 17 = \underline{\quad}$ |
| $6 \cdot 6 + 23 = \underline{\quad}$ | $4 \cdot 8 + 45 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 2 + 48 = \underline{\quad}$ |
| $6 \cdot 8 - 12 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 3 - 12 = \underline{\quad}$ | $3 \cdot 8 - 24 = \underline{\quad}$ |
| $8 \cdot 10 - 31 = \underline{\quad}$ | $9 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 9 - 68 = \underline{\quad}$ |
| $5 \cdot 5 + 37 = \underline{\quad}$ | $6 \cdot 8 + 28 = \underline{\quad}$ | $5 \cdot 6 + 19 = \underline{\quad}$ |
| $7 \cdot 7 - 28 = \underline{\quad}$ | $3 \cdot 6 - 15 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 8 - 26 = \underline{\quad}$ |



Verbinde die Aufgaben mit dem gleichem Ergebnis!

- 2.
- | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $9 \cdot 4 + 13$ | $8 \cdot 5 - 16$ | $8 \cdot 8 + 8$ | $2 \cdot 9 + 3$ | $5 \cdot 4 + 48$ | $6 \cdot 8 - 18$ |
| $8 \cdot 9$ | $64 + 4$ | $6 \cdot 4$ | $7 \cdot 7$ | $30 - 9$ | $6 \cdot 5$ |
| $6 \cdot 3 + 26$ | $4 \cdot 9 - 15$ | $7 \cdot 5 - 15$ | $7 \cdot 4 + 65$ | $8 \cdot 5 - 23$ | $6 \cdot 6 + 18$ |
| $5 \cdot 4$ | $35 + 9$ | $9 \cdot 6$ | $7 \cdot 3$ | $85 + 8$ | $10 + 7$ |

Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$1 \cdot 4 + 35 = 39$

$2 \cdot 7 + 36 = 50$

$7 \cdot 7 + 17 = 66$

$6 \cdot 6 + 23 = 59$

$4 \cdot 8 + 45 = 77$

$8 \cdot 2 + 48 = 64$

$6 \cdot 8 - 12 = 36$

$7 \cdot 3 - 12 = 9$

$3 \cdot 8 - 24 = 0$

$8 \cdot 10 - 31 = 49$

$9 \cdot 3 - 5 = 22$

$10 \cdot 9 - 68 = 22$

$5 \cdot 5 + 37 = 62$

$6 \cdot 8 + 28 = 76$

$5 \cdot 6 + 19 = 49$

$7 \cdot 7 - 28 = 21$

$3 \cdot 6 - 15 = 3$

$8 \cdot 8 - 26 = 36$

$9 \cdot 4 + 13$	$8 \cdot 5 - 16$	$8 \cdot 8 + 8$	$2 \cdot 9 + 3$	$5 \cdot 4 + 48$	$6 \cdot 8 - 18$
$8 \cdot 9$	$64 + 4$	$6 \cdot 4$	$7 \cdot 7$	$30 - 9$	$6 \cdot 5$

$6 \cdot 3 + 26$	$4 \cdot 9 - 15$	$7 \cdot 5 - 15$	$7 \cdot 4 + 65$	$8 \cdot 5 - 23$	$6 \cdot 6 + 18$
$5 \cdot 4$	$35 + 9$	$9 \cdot 6$	$7 \cdot 3$	$85 + 8$	$10 + 7$

