



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

- ①
- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| $4 \cdot 4 + 29 = \underline{\quad}$ | $2 \cdot 9 + 47 = \underline{\quad}$ | $6 \cdot 7 + 5 = \underline{\quad}$ |
| $3 \cdot 6 + 35 = \underline{\quad}$ | $3 \cdot 8 + 11 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 2 + 29 = \underline{\quad}$ |
| $5 \cdot 8 - 19 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 6 - 18 = \underline{\quad}$ | $4 \cdot 8 - 24 = \underline{\quad}$ |
| $6 \cdot 7 - 21 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 3 - 12 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 7 - 28 = \underline{\quad}$ |
| $5 \cdot 4 + 48 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 8 + 16 = \underline{\quad}$ | $4 \cdot 6 + 45 = \underline{\quad}$ |
| $7 \cdot 8 - 24 = \underline{\quad}$ | $4 \cdot 6 - 15 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 3 - 16 = \underline{\quad}$ |



Verbinde die Aufgaben mit dem gleichem Ergebnis!

- ②
- | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $8 \cdot 4 + 24$ | $7 \cdot 5 - 14$ | $8 \cdot 8 + 23$ | $7 \cdot 9 + 2$ | $5 \cdot 4 - 16$ | $3 \cdot 8 - 17$ |
| $9 \cdot 10 - 3$ | $7 \cdot 6 + 2$ | $9 \cdot 6 + 2$ | $5 \cdot 3 - 11$ | $5 \cdot 4 - 13$ | $8 \cdot 6 + 17$ |
| $9 \cdot 3 + 35$ | $2 \cdot 9 - 8$ | $8 \cdot 8 - 26$ | $4 \cdot 4 + 47$ | $7 \cdot 5 - 23$ | $6 \cdot 9 + 17$ |
| $8 \cdot 9 - 9$ | $8 \cdot 7 + 6$ | $7 \cdot 5 + 3$ | $5 \cdot 2 + 0$ | $8 \cdot 8 + 7$ | $4 \cdot 2 + 5$ |

Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$4 \cdot 4 + 29 = 45$

$2 \cdot 9 + 47 = 65$

$6 \cdot 7 + 5 = 47$

$3 \cdot 6 + 35 = 53$

$3 \cdot 8 + 11 = 35$

$7 \cdot 2 + 29 = 43$

$5 \cdot 8 - 19 = 21$

$8 \cdot 6 - 18 = 30$

$4 \cdot 8 - 24 = 8$

$6 \cdot 7 - 21 = 21$

$7 \cdot 3 - 12 = 9$

$10 \cdot 7 - 28 = 42$

$5 \cdot 4 + 48 = 68$

$8 \cdot 8 + 16 = 80$

$4 \cdot 6 + 45 = 69$

$7 \cdot 8 - 24 = 32$

$4 \cdot 6 - 15 = 9$

$7 \cdot 3 - 16 = 5$

$8 \cdot 4 + 24$	$7 \cdot 5 + 9$	$8 \cdot 8 + 23$	$7 \cdot 9 + 2$	$5 \cdot 4 - 16$	$3 \cdot 8 - 17$
$9 \cdot 10 - 3$	$7 \cdot 6 + 2$	$9 \cdot 6 + 2$	$5 \cdot 3 - 11$	$5 \cdot 4 - 13$	$8 \cdot 6 + 17$

$9 \cdot 3 + 35$	$2 \cdot 9 - 8$	$8 \cdot 8 - 26$	$4 \cdot 4 + 47$	$7 \cdot 5 - 23$	$6 \cdot 9 + 17$
$8 \cdot 9 - 9$	$8 \cdot 7 + 6$	$7 \cdot 5 + 3$	$5 \cdot 2 + 0$	$8 \cdot 8 + 7$	$4 \cdot 2 + 5$

