



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

- 1** $3 \cdot 4 + 12 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 8 + 15 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 9 + 22 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 8 + 19 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 3 + 27 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 6 - 12 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 6 - 36 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 8 - 24 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 3 - 14 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 8 - 26 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 - 19 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 5 + 6 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 8 + 15 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 10 + 45 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 8 - 36 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 9 - 37 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$



Verbinde die Aufgaben mit dem gleichem Ergebnis!

- 2**
- | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $6 \cdot 4 + 18$ | $5 \cdot 5 - 6$ | $8 \cdot 7 + 15$ | $9 \cdot 3 + 24$ | $9 \cdot 4 - 12$ | $7 \cdot 7 - 36$ |
| $9 \cdot 8 - 1$ | $7 \cdot 6 + 2$ | $5 \cdot 2 + 3$ | $5 \cdot 6 - 11$ | $5 \cdot 4 + 4$ | $8 \cdot 9 - 21$ |
| $8 \cdot 3 + 25$ | $7 \cdot 8 - 18$ | $2 \cdot 10 + 1$ | $6 \cdot 6 + 23$ | $8 \cdot 5 - 17$ | $3 \cdot 7 + 49$ |
| $5 \cdot 3 + 6$ | $9 \cdot 4 + 2$ | $6 \cdot 8 + 1$ | $8 \cdot 8 + 6$ | $8 \cdot 6 + 11$ | $6 \cdot 1 + 17$ |

Lösung

Klasse 2

Einmaleins Kettenaufgaben



$3 \cdot 4 + 12 = 24$

$2 \cdot 8 + 15 = 31$

$5 \cdot 4 + 8 = 28$

$3 \cdot 9 + 22 = 49$

$4 \cdot 8 + 19 = 51$

$5 \cdot 3 + 27 = 42$

$7 \cdot 6 - 12 = 30$

$9 \cdot 6 - 36 = 18$

$6 \cdot 8 - 24 = 24$

$8 \cdot 3 - 14 = 10$

$5 \cdot 8 - 26 = 14$

$7 \cdot 7 - 19 = 30$

$6 \cdot 5 + 6 = 36$

$9 \cdot 8 + 15 = 87$

$2 \cdot 10 + 45 = 65$

$8 \cdot 8 - 36 = 28$

$6 \cdot 9 - 37 = 16$

$7 \cdot 3 - 5 = 16$

