

Name:

Klasse:

Mathematik

1x1- Kettenaufgaben 1



1 Multipliziere zuerst und berechne dann die Plus- bzw. Minusaufgabe.

$1 \cdot 2 + 10 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 + 23 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 + 17 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 + 25 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 + 26 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 + 16 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 + 44 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 - 11 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 + 43 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 - 17 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 + 47 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 - 22 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 - 11 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 - 17 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 - 34 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 + 50 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 - 13 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 + 27 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 + 45 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 + 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 + 56 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 + 34 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 + 14 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 + 23 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 - 27 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 - 37 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 4 - 17 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 + 47 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 - 22 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 + 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 + 23 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 17 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 + 25 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 + 29 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 - 13 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 + 44 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 41 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 23 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 + 17 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 - 15 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 + 25 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 - 17 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 + 47 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 - 12 = \underline{\quad}$

2 Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

7 · 3 - 8	32 - 17	4 · 9 - 6	2 · 7 + 6	11 + 11	54 - 29	3 · 6 - 3	44 + 16
-----------	---------	-----------	-----------	---------	---------	-----------	---------

8 · 3 - 9	80 - 60	8 + 5	3 · 10	5 · 5 - 3	7 · 4 - 3	8 · 7 + 4	3 · 5
-----------	---------	-------	--------	-----------	-----------	-----------	-------