



1x1-Kettenaufgaben 3

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

$9 \cdot 2 + 30 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 21 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 16 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 + 45 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 + 16 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 8 + 32 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 + 42 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 5 + 44 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 - 17 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 40 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 - 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 + 17 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 17 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 + 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 53 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 + 24 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 44 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 + 23 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 - 37 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 + 12 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 + 16 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 + 33 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 + 77 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 75 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 + 26 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 - 12 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 + 14 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 19 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 + 13 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 46 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 - 14 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 + 29 = \underline{\quad}$

2 Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

$2 \cdot 4 + 6$	$63 - 18$	$8 \cdot 2 - 6$	$3 \cdot 9 - 2$	$22 + 13$	$23 - 18$	$3 \cdot 8 - 5$	$45 + 16$
-----------------	-----------	-----------------	-----------------	-----------	-----------	-----------------	-----------

$8 \cdot 4 + 13$	$82 - 47$	$19 - 5$	$3 \cdot 10 - 5$	$5 \cdot 5 - 15$	$7 \cdot 3 - 2$	$8 \cdot 9 - 11$	$3 \cdot 6 - 13$
------------------	-----------	----------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------