



# Addition 3 (Lösung)

## ÜBUNG 1: RECHNE

$586 + 152 = 738$

$785 + 224 = 1\ 009$

$245 + 695 = 940$

$890 - 182 = 708$

$458 + 229 = 687$

$419 + 527 = 946$

$258 + 741 = 999$

$369 + 485 = 854$

$963 - 369 = 594$

$785 + 152 = 937$

$785 - 152 = 633$

$365 + 501 = 866$

$447 + 123 = 570$

$243 + 663 = 906$

$289 + 456 = 745$

$910 + 100 = 1\ 010$

$852 + 101 = 953$

$250 + 350 = 600$

$426 + 123 = 549$

$123 + 426 = 549$

$500 + 456 = 956$

$378 + 157 = 535$

$444 + 444 = 888$

$555 + 111 = 666$

$290 + 610 = 900$

$620 + 425 = 1\ 045$

$426 + 254 = 680$

$751 + 148 = 899$

$459 + 258 = 707$

$682 + 149 = 831$

$145 + 126 = 271$

$277 + 288 = 565$

$285 + 475 = 760$

## ÜBUNG 2: RECHNE SCHLAU UND SCHREIBE AUF WIE DU RECHNEST.

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

$8 \cdot 8 - 12 = 52$

$7 \cdot 9 + 47 = 110$

$8 \cdot 10 - 32 = 48$

$1 \cdot 2 + 10 = 12$

$1 \cdot 4 + 23 = 27$

$1 \cdot 5 + 17 = 23$

$2 \cdot 3 + 25 = 31$

$2 \cdot 4 + 26 = 34$

$2 \cdot 7 + 16 = 30$

$5 \cdot 8 + 44 = 84$

$5 \cdot 3 - 11 = 4$

$6 \cdot 4 + 43 = 67$

$10 \cdot 3 - 17 = 13$

$9 \cdot 4 + 47 = 83$

$6 \cdot 5 - 22 = 8$