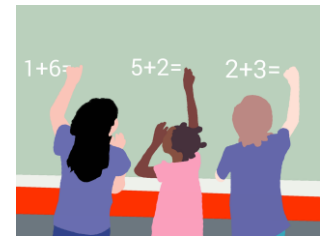


# Addition 1 (Lösung)



## ÜBUNG 1: WAS FÄLLT DIR AUF?

$8\ 000 + 5\ 000 = 13\ 000$	$11\ 000 + 7\ 000 = 18\ 000$	$12\ 500 + 1\ 600 = 14\ 100$
$18\ 000 + 5\ 000 = 23\ 000$	$21\ 000 + 7\ 000 = 28\ 000$	$12\ 500 + 2\ 600 = 15\ 100$
$28\ 000 + 5\ 000 = 33\ 000$	$31\ 000 + 7\ 000 = 38\ 000$	$12\ 500 + 3\ 600 = 16\ 100$
$38\ 000 + 5\ 000 = 43\ 000$	$41\ 000 + 7\ 000 = 48\ 000$	$12\ 500 + 4\ 600 = 17\ 100$

## ÜBUNG 2: RECHNE

$15\ 000 + 37\ 000 = 52\ 000$	$22\ 000 + 68\ 000 = 90\ 000$
$23\ 000 + 66\ 000 = 89\ 000$	$44\ 000 + 19\ 000 = 63\ 000$
$32\ 000 + 35\ 000 = 67\ 000$	$19\ 000 + 61\ 000 = 80\ 000$
$41\ 000 + 14\ 000 = 55\ 000$	$22\ 000 + 77\ 000 = 99\ 000$
$22\ 000 + 49\ 000 = 71\ 000$	$64\ 000 + 25\ 000 = 89\ 000$

## ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

Setze  $>$ ,  $<$  oder  $=$  ein!

$22\ 000 + 5\ 600$	$<$	$27\ 000 + 19\ 000$	$48\ 000 + 7\ 000$	$<$	$72\ 000 + 4\ 000$
$78\ 000 + 22\ 000$	$>$	$91\ 000 + 500$	$61\ 000 + 2\ 000$	$>$	$31\ 000 + 22\ 000$
$21\ 000 + 33\ 000$	$>$	$41\ 000 + 11\ 000$	$14\ 000 + 19\ 000$	$=$	$15\ 000 + 18\ 000$
$45\ 000 + 9\ 000$	$<$	$11\ 000 + 45\ 000$	$33\ 000 + 25\ 000$	$>$	$31\ 000 + 21\ 000$
$31\ 000 + 47\ 000$	$<$	$81\ 000 + 3\ 100$	$14\ 000 + 4\ 000$	$<$	$32\ 000 + 2\ 000$
$18\ 000 + 12\ 000$	$<$	$13\ 000 + 35\ 000$	$77\ 000 + 22\ 000$	$>$	$95\ 000 + 3\ 000$