



Addition 5 (Lösung)

ÜBUNG 1: WAS FÄLLT DIR AUF?

$1\ 000 + 5\ 000 = 6\ 000$	$19\ 000 + 5\ 000 = 24\ 000$	$92\ 500 + 1\ 200 = 93\ 700$
$11\ 000 + 5\ 000 = 16\ 000$	$29\ 000 + 5\ 000 = 34\ 000$	$92\ 500 + 2\ 200 = 94\ 700$
$21\ 000 + 5\ 000 = 26\ 000$	$39\ 000 + 5\ 000 = 44\ 000$	$92\ 500 + 3\ 200 = 95\ 700$
$31\ 000 + 5\ 000 = 36\ 000$	$49\ 000 + 5\ 000 = 54\ 000$	$92\ 500 + 4\ 200 = 96\ 700$

ÜBUNG 2: RECHNE

$25\ 000 + 37\ 000 = 62\ 000$	$92\ 000 + 8\ 000 = 100\ 000$
$23\ 000 + 62\ 000 = 85\ 000$	$49\ 000 + 18\ 000 = 67\ 000$
$33\ 000 + 34\ 000 = 67\ 000$	$28\ 000 + 63\ 000 = 91\ 000$
$45\ 000 + 64\ 000 = 109\ 000$	$25\ 000 + 47\ 000 = 72\ 000$
$22\ 000 + 47\ 000 = 69\ 000$	$66\ 000 + 27\ 000 = 93\ 000$

ÜBUNG 3: GRÖßER, KLEINER ODER GLEICH?

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

$12\ 000 + 5\ 600 < 27\ 000 + 68\ 000$	$42\ 000 + 7\ 000 < 72\ 000 + 4\ 000$
$78\ 000 + 28\ 000 > 29\ 000 + 500$	$69\ 000 + 2\ 000 > 39\ 000 + 24\ 000$
$49\ 000 + 39\ 000 < 49\ 000 + 99\ 000$	$14\ 000 + 18\ 000 < 25\ 000 + 14\ 000$
$65\ 000 + 8\ 000 < 99\ 000 + 45\ 000$	$32\ 000 + 25\ 000 < 39\ 000 + 19\ 000$
$37\ 000 + 48\ 000 < 89\ 000 + 3\ 900$	$24\ 000 + 4\ 000 < 34\ 000 + 2\ 000$
$98\ 000 + 2\ 000 < 93\ 000 + 7\ 000$	$17\ 000 + 22\ 000 > 25\ 000 + 3\ 000$