

Zehntausenderzahlen 5 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)

1. Berechne die Aufgaben.

$220\ 000 + 510\ 000 = 730\ 000$	$120\ 000 + 160\ 000 = 280\ 000$
$420\ 000 + 130\ 000 = 550\ 000$	$340\ 000 + 390\ 000 = 730\ 000$
$150\ 000 + 320\ 000 = 470\ 000$	$120\ 000 + 450\ 000 = 570\ 000$
$240\ 000 + 120\ 000 = 360\ 000$	$140\ 000 + 450\ 000 = 590\ 000$
$730\ 000 + 230\ 000 = 960\ 000$	$290\ 000 + 40\ 000 = 330\ 000$

$40\ 000 + 540\ 000 = 580\ 000$	$260\ 000 + 520\ 000 = 780\ 000$
$350\ 000 + 540\ 000 = 890\ 000$	$130\ 000 + 290\ 000 = 420\ 000$
$440\ 000 + 370\ 000 = 810\ 000$	$150\ 000 + 360\ 000 = 510\ 000$
$550\ 000 + 120\ 000 = 670\ 000$	$90\ 000 + 260\ 000 = 350\ 000$
$250\ 000 + 280\ 000 = 530\ 000$	$210\ 000 + 220\ 000 = 430\ 000$

2. Ergänze die Lücken.

$110\ 000 + 550\ 000 = 660\ 000$	$230\ 000 + 290\ 000 = 520\ 000$
$120\ 000 + 170\ 000 = 290\ 000$	$240\ 000 + 520\ 000 = 760\ 000$
$320\ 000 + 210\ 000 = 530\ 000$	$250\ 000 + 230\ 000 = 480\ 000$
$540\ 000 + 180\ 000 = 720\ 000$	$240\ 000 + 290\ 000 = 530\ 000$
$140\ 000 + 290\ 000 = 430\ 000$	$450\ 000 + 250\ 000 = 700\ 000$

$120\ 000 + 50\ 000 = 170\ 000$	$480\ 000 + 310\ 000 = 790\ 000$
$510\ 000 + 130\ 000 = 640\ 000$	$190\ 000 + 810\ 000 = 1\ 000\ 000$
$140\ 000 + 120\ 000 = 260\ 000$	$200\ 000 + 120\ 000 = 320\ 000$
$240\ 000 + 330\ 000 = 570\ 000$	$800\ 000 + 200\ 000 = 1\ 000\ 000$
$80\ 000 + 70\ 000 = 150\ 000$	$340\ 000 + 570\ 000 = 910\ 000$