

# Zehntausenderzahlen 4 LÖSUNG

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

## 1. Berechne die Aufgaben.

$$130\ 000 + 40\ 000 = 170\ 000$$

$$630\ 000 + 320\ 000 = 950\ 000$$

$$450\ 000 + 230\ 000 = 680\ 000$$

$$240\ 000 + 330\ 000 = 570\ 000$$

$$220\ 000 + 200\ 000 = 420\ 000$$

$$370\ 000 + 320\ 000 = 690\ 000$$

$$270\ 000 + 230\ 000 = 500\ 000$$

$$310\ 000 + 690\ 000 = 1\ 000\ 000$$

$$340\ 000 + 450\ 000 = 790\ 000$$

$$570\ 000 + 430\ 000 = 1\ 000\ 000$$

$$140\ 000 + 560\ 000 = 700\ 000$$

$$250\ 000 + 410\ 000 = 660\ 000$$

$$360\ 000 + 140\ 000 = 500\ 000$$

$$390\ 000 + 60\ 000 = 450\ 000$$

$$850\ 000 + 130\ 000 = 980\ 000$$

$$370\ 000 + 430\ 000 = 800\ 000$$

$$720\ 000 + 280\ 000 = 1\ 000\ 000$$

$$350\ 000 + 170\ 000 = 520\ 000$$

$$180\ 000 + 480\ 000 = 660\ 000$$

$$230\ 000 + 40\ 000 = 270\ 000$$

## 2. Ergänze die Lücken.

$$630\ 000 + 370\ 000 = 1\ 000\ 000$$

$$130\ 000 + 190\ 000 = 320\ 000$$

$$230\ 000 + 390\ 000 = 620\ 000$$

$$440\ 000 + 260\ 000 = 700\ 000$$

$$360\ 000 + 350\ 000 = 710\ 000$$

$$20\ 000 + 130\ 000 = 150\ 000$$

$$140\ 000 + 30\ 000 = 170\ 000$$

$$750\ 000 + 120\ 000 = 870\ 000$$

$$160\ 000 + 440\ 000 = 600\ 000$$

$$490\ 000 + 350\ 000 = 840\ 000$$

$$330\ 000 + 340\ 000 = 670\ 000$$

$$130\ 000 + 320\ 000 = 450\ 000$$

$$60\ 000 + 530\ 000 = 590\ 000$$

$$240\ 000 + 230\ 000 = 470\ 000$$

$$340\ 000 + 340\ 000 = 680\ 000$$

$$180\ 000 + 230\ 000 = 410\ 000$$

$$280\ 000 + 460\ 000 = 740\ 000$$

$$800\ 000 + 130\ 000 = 930\ 000$$

$$90\ 000 + 380\ 000 = 470\ 000$$

$$310\ 000 + 220\ 000 = 530\ 000$$