

Zehntausenderzahlen 3 LÖSUNG

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

1. Berechne die Aufgaben.

$$110\ 000 + 410\ 000 = 520\ 000$$

$$610\ 000 + 120\ 000 = 730\ 000$$

$$450\ 000 + 210\ 000 = 660\ 000$$

$$140\ 000 + 110\ 000 = 250\ 000$$

$$120\ 000 + 120\ 000 = 240\ 000$$

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

$$250\ 000 + 560\ 000 = 810\ 000$$

$$460\ 000 + 240\ 000 = 700\ 000$$

$$570\ 000 + 110\ 000 = 680\ 000$$

$$850\ 000 + 110\ 000 = 960\ 000$$

$$110\ 000 + 120\ 000 = 230\ 000$$

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

$$110\ 000 + 670\ 000 = 780\ 000$$

$$140\ 000 + 450\ 000 = 590\ 000$$

$$110\ 000 + 60\ 000 = 170\ 000$$

$$180\ 000 + 710\ 000 = 890\ 000$$

$$120\ 000 + 140\ 000 = 260\ 000$$

$$50\ 000 + 380\ 000 = 430\ 000$$

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

$$110\ 000 + 90\ 000 = 200\ 000$$

2. Ergänze die Lücken.

$$110\ 000 + 770\ 000 = 880\ 000$$

$$40\ 000 + 140\ 000 = 180\ 000$$

$$210\ 000 + 150\ 000 = 360\ 000$$

$$740\ 000 + 160\ 000 = 900\ 000$$

$$160\ 000 + 150\ 000 = 310\ 000$$

$$120\ 000 + 110\ 000 = 230\ 000$$

$$140\ 000 + 510\ 000 = 650\ 000$$

$$150\ 000 + 120\ 000 = 270\ 000$$

$$160\ 000 + 140\ 000 = 300\ 000$$

$$470\ 000 + 150\ 000 = 620\ 000$$

$$110\ 000 + 140\ 000 = 250\ 000$$

$$510\ 000 + 120\ 000 = 630\ 000$$

$$140\ 000 + 110\ 000 = 250\ 000$$

$$30\ 000 + 240\ 000 = 270\ 000$$

$$320\ 000 + 610\ 000 = 930\ 000$$

$$680\ 000 + 210\ 000 = 890\ 000$$

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

$$830\ 000 + 150\ 000 = 980\ 000$$

$$40\ 000 + 320\ 000 = 360\ 000$$

$$490\ 000 + 60\ 000 = 550\ 000$$