

## AUFGABE 1:

Versuche auf das Ergebnis 96 zu kommen.

$90 + \underline{\quad} = 96$

$70 + \underline{\quad} = 96$

$40 + \underline{\quad} = 96$

$83 + \underline{\quad} = 96$

$81 + \underline{\quad} = 96$

$88 + \underline{\quad} = 96$

$51 + \underline{\quad} = 96$

$36 + \underline{\quad} = 96$

$16 + \underline{\quad} = 96$

$77 + \underline{\quad} = 96$

$6 + \underline{\quad} = 96$

$49 + \underline{\quad} = 96$

$46 + \underline{\quad} = 96$

$50 + \underline{\quad} = 96$

$95 + \underline{\quad} = 96$

## ZUSATZAUFGABE:

Welche Zahlen fehlen? Hier gibt es mehrere Möglichkeiten und deshalb keine Musterlösung.

$93 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$0 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$16 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$20 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$96 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$26 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$77 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$33 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$46 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

## AUFGABE 1:

Versuche auf das Ergebnis 96 zu kommen.

$90 + \underline{6} = 96$

$70 + \underline{26} = 96$

$40 + \underline{56} = 96$

$83 + \underline{13} = 96$

$81 + \underline{15} = 96$

$88 + \underline{8} = 96$

$51 + \underline{45} = 96$

$36 + \underline{60} = 96$

$16 + \underline{80} = 96$

$77 + \underline{19} = 96$

$6 + \underline{90} = 96$

$49 + \underline{47} = 96$

$46 + \underline{50} = 96$

$50 + \underline{46} = 96$

$95 + \underline{1} = 96$

## ZUSATZAUFGABE:

Welche Zahlen fehlen? Hier gibt es mehrere Möglichkeiten und deshalb keine Musterlösung.

$93 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$0 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$16 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$20 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$96 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$26 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$77 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$33 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$

$46 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 96$