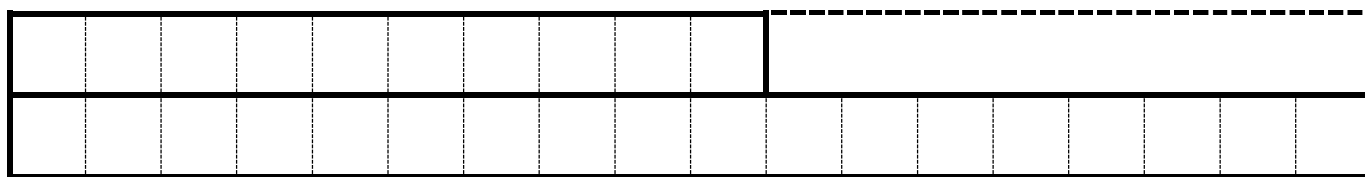
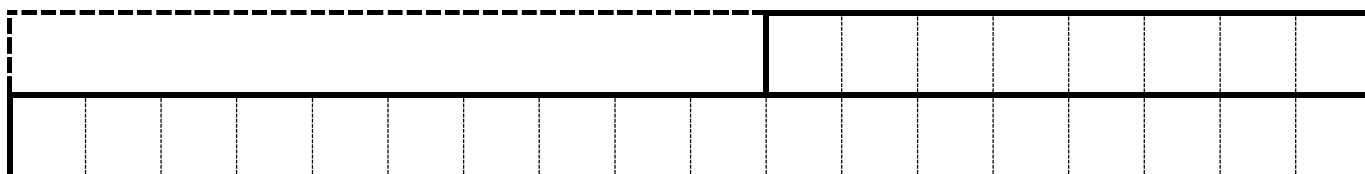


## TROVO L'ADDENDO MANCANTE

Osserva le barre qui sotto: rappresentano un'addizione con un addendo mancante  $10 + \dots = 18$



Osserva le barre qui sotto: rappresentano un'addizione con un addendo mancante  $\dots + 8 = 18$



In entrambi i casi uso una sottrazione (calcolo la differenza)  
per trovare l'addendo mancante.

In ogni addizione trova l'addendo mancante, nelle prime due colonne in riga, nell'ultima esegui i calcoli in colonna.

$7 + \dots = 132$	$\dots + 54 = 875$	$\dots + 1254 = 2875$
$9 + \dots = 299$	$\dots + 32 = 875$	$2554 + \dots = 8872$
$6 + \dots = 675$	$\dots + 222 = 875$	$\dots + 2345 = 6841$
$8 + \dots = 987$	$\dots + 171 = 875$	$5684 + \dots = 9311$
$11 + \dots = 765$	$\dots + 874 = 875$	$\dots + 231 = 8142$
$20 + \dots = 764$	$\dots + 525 = 875$	$75 + \dots = 9654$
$31 + \dots = 957$	$\dots + 764 = 875$	$\dots + 89 = 8875$
$70 + \dots = 880$	$\dots + 100 = 875$	$251 + \dots = 1532$
$50 + \dots = 999$	$\dots + 300 = 875$	$\dots + 5555 = 8864$
$30 + \dots = 200$	$\dots + 210 = 875$	$780 + \dots = 1888$
$80 + \dots = 682$	$\dots + 720 = 875$	$\dots + 454 = 8471$

