## SOTTRAZIONI E PROPRIETÀ

Completa: usa la proprietà invariantiva.

$$55 - 35 = 20$$
  $55 - 35 = 20$   $55 - 35 = 20$   $+15 + 15$   $-5 + 5$   $+ 60 - 40 = .....$ 

$$55 - 35 = 20$$

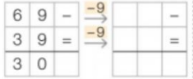
$$55 - 35 = 20$$
  $55 - 35 = 20$   $55 - 35 = 20$   $55 - 35 = ....$   
 $70 - 50 = 20$   $50 - .... = 20$   $60 - 40 = ....$ 

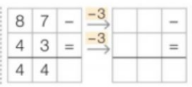
Utilizza la proprietà invariantiva per risolvere velocemente le seguenti sottrazioni.

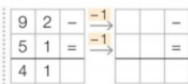
$$55 - 12$$
 $\begin{vmatrix} -2 & -2 \\ 53 - 10 & = 43 \end{vmatrix}$ 



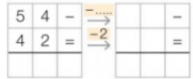
Esegui le sottrazioni: usa la proprietà invariantiva.







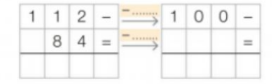
Esegui le sottrazioni: usa la proprietà invariantiva.

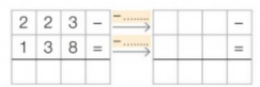






Esegui le sottrazioni: usa la proprietà invariantiva.





## ANALISI STRATEGICA E FUNZIONALE IN GUIDA

- Prerequisito didattico: sottrazioni in riga.
- Funzione cognitiva: funzioni esecutive, riconoscimento e memoria visuo-spaziale, automatismi del calcolo.
- Obiettivo didattico: esegue strategie di calcolo.