



La sottrazione e le sue proprietà

COME TI SENTI PRIMA DI INIZIARE?



NUMERO

DATA

PUOI USARE IL POP IT E LO SCHEMA DELLE SOTTRAZIONI PLASTIFICATE

► Completa le sottrazioni IN RIGA:

ESEMPIO

$$335 - 35 = 300$$

$$539 - \underline{\quad} = 419$$

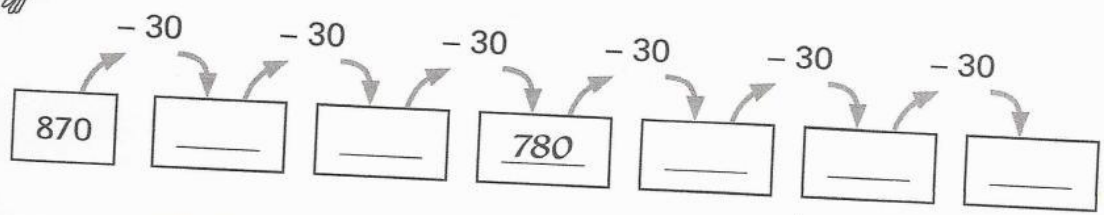
$$721 - \underline{\quad} = 511$$

$$465 - \underline{\quad} = 125$$

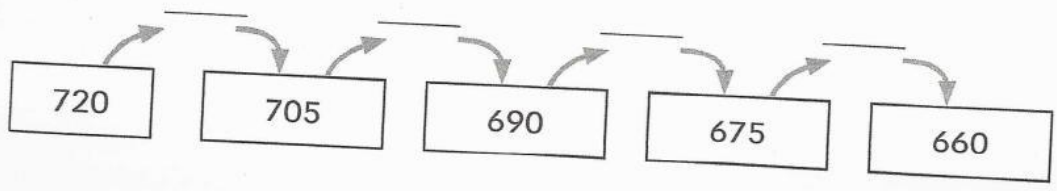
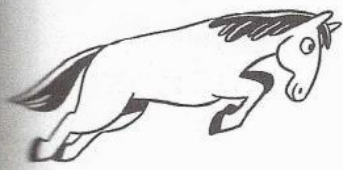
$$\underline{\quad} - 340 = 120$$

$$\underline{\quad} - 215 = 250$$

► Segui il SOTTRAENDO E COMPLETA



► Scegli il SOTTRAENDO giusto tra: - 10, - 15, - 20, - 25.





► Metti una x sui termini corretti.

29 - → minuendo sottraendo resto o differenza

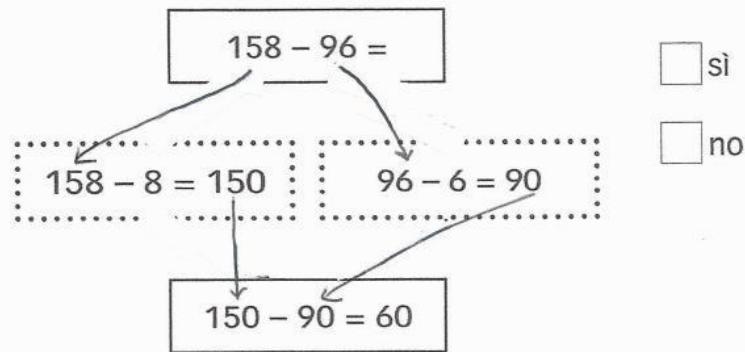
12 = → minuendo sottraendo resto o differenza

17 → minuendo sottraendo resto o differenza

► Metti una X sulla proprietà invariante della sottrazione.

- Aggiungendo o sottraendo uno stesso numero al minuendo e al sottraendo, il risultato non cambia.
- Cambiando l'ordine degli addendi, il risultato non cambia.
- Cambiando l'ordine di minuendo e sottraendo, il risultato non cambia.

► È corretta questa applicazione della proprietà invariante?



HAI USATO IL POP IT? SI NO

HAI USATO LA SCHEDA DELLE SOTTRAZIONI? SI NO

COME TI SENTI ORA? 😊 😐 ☹️

LA VERIFICA È STATA DIFFICILE? 😊 😐 ☹️

COME PENSI DI AVERLA SVOLTA? 😊 😐 ☹️

Valutazione dell'insegnante

RICONTROLLA E CONSEGNA