

Le proprietà della sottrazione

8 anni - matematica

1. Calcola applicando la **proprietà invariantiva** della sottrazione. Segui l'esempio.

$$56 - 15 = (56 + 5) - (15 + 5) = 61 - 20 = 41$$

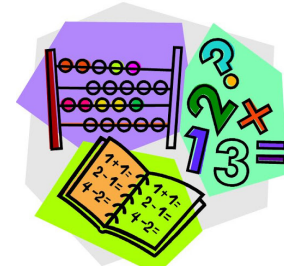
$$56 - 15 = (56 - 5) - (15 - 5) = 51 - 10 = 41$$

$$88 - 27 = (\dots\dots + 3) - (\dots\dots + 3) = \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$

$$88 - 27 = (\dots\dots - 7) - (\dots\dots - 7) = \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$

$$61 - 12 = (\dots\dots + 8) - (\dots\dots + 8) = \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$

$$61 - 12 = (\dots\dots - 2) - (\dots\dots - 2) = \dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$



2. Calcola applicando la **proprietà invariantiva** della sottrazione. Trova tu i numeri da aggiungere o sottrarre.

$$82 - 33 = \dots\dots\dots$$

$$94 - 22 = \dots\dots\dots$$

$$83 - 36 = \dots\dots\dots$$

$$48 - 16 = \dots\dots\dots$$

3. Indica con una x la corretta definizione della **proprietà invariantiva** della sottrazione. Leggi con attenzione i testi!

In una sottrazione, il risultato non cambia se si aggiunge o si toglie lo stesso numero ai due addendi.

In una sottrazione, il risultato non cambia se si aggiunge o si toglie lo stesso numero al minuendo e al sottraendo.

In una sottrazione, il risultato non cambia se si aggiunge o si toglie lo stesso numero al minuendo e alla differenza.