

La proprietà della sottrazione

- Applica la proprietà invariante e scrivi il risultato.

$$98 - 63 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$77 - 24 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$67 - 52 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$98 - 45 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$105 - 38 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$254 - 229 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$435 - 307 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$874 - 345 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$657 - 204 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$702 - 523 = \dots\dots\dots$$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

La proprietà della sottrazione

- Inventare una sottrazione a cui applicare la proprietà invariante con l'operazione indicata.

$$\dots - \dots = \dots$$

$+3$ $+3$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

-2 -2

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$+5$ $+5$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

-4 -4

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$+7$ $+3$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

-6 -6

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$+6$ $+6$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

-5 -5

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$+9$ $+9$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

-8 -8

$$\dots - \dots = \dots$$

La proprietà della sottrazione

- Calcola in riga applicando la proprietà invariantiva, decidendo se aggiungere o togliere.

$$76 - 54 = (76 - 4) - (54 - 4) = 72 - 50 = 22$$

$$167 - 123 = \dots\dots\dots$$

$$168 - 46 = \dots\dots\dots$$

$$207 - 198 = \dots\dots\dots$$

$$594 - 163 = \dots\dots\dots$$

$$454 - 75 = \dots\dots\dots$$

$$752 - 234 = \dots\dots\dots$$

$$348 - 277 = \dots\dots\dots$$

$$945 - 761 = \dots\dots\dots$$

$$1203 - 833 = \dots\dots\dots$$

$$1457 - 444 = \dots\dots\dots$$

$$1709 - 999 = \dots\dots\dots$$

$$1900 - 1234 = \dots\dots\dots$$

$$2456 - 2345 = \dots\dots\dots$$

$$3017 - 2866 = \dots\dots\dots$$