

La sottrazione e la sua proprietà

1 Applica la **proprietà invariante** e calcola, come nell'esempio.

$$\begin{array}{r}
 848 - 308 = \\
 \begin{array}{r}
 -8 \downarrow \quad -8 \downarrow \\
 840 - 300 = 540
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1945 - 705 = \dots\dots\dots \\
 \begin{array}{r}
 \dots \downarrow \quad \dots \downarrow \\
 \dots - \dots = \dots\dots\dots
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12456 - 156 = \dots\dots\dots \\
 \begin{array}{r}
 \dots \downarrow \quad \dots \downarrow \\
 \dots - \dots = \dots\dots\dots
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5426 - 1226 = \dots\dots\dots \\
 \begin{array}{r}
 \dots \downarrow \quad \dots \downarrow \\
 \dots - \dots = \dots\dots\dots
 \end{array}
 \end{array}$$

2 Applica la **proprietà invariante** utilizzando le parentesi, come nell'esempio.

- $197 - 85 = (197 - 5) - (85 - 5) = 192 - 80 = 112$
- $1943 - 363 = \dots\dots\dots$
- $5824 - 824 = \dots\dots\dots$
- $11491 - 1391 = \dots\dots\dots$

3 Completa le frasi inserendo in modo opportuno i termini dati.

precedente

sottraendo

elemento neutro

minuendo

resto o differenza

addizione

- Il primo termine della sottrazione si chiama
- Il secondo termine della sottrazione si chiama
- Il risultato della sottrazione si chiama
- La prova della sottrazione è una
- Nella sottrazione il numero zero è
- Se a un numero tolgo 1, ottengo il numero