

LE SOTTRAZIONI

LE PROPRIETÀ' DELLE SOTTRAZIONI

La proprietà invariante

- Aggiungendo o sottraendo lo stesso numero ai termini di una sottrazione la differenza non cambia.

$$12 - 4 = 8$$

$$\begin{array}{cc} -2 & -2 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

$$10 - 2 = 8$$

$$7 - 4 = 3$$

$$\begin{array}{cc} +3 & +3 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

$$10 - 7 = 3$$

- Osserva gli esempi qui sopra e applica la proprietà invariante.

$$13 - 3 = \dots$$

$$\begin{array}{cc} -2 & -2 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

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

$$5 - 4 = \dots$$

$$\begin{array}{cc} +3 & +3 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

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

$$21 - 7 = \dots$$

$$\begin{array}{cc} -5 & -5 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

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

$$19 - 11 = \dots$$

$$\begin{array}{cc} +6 & +6 \\ \downarrow & \downarrow \end{array}$$

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