



PRUEBA DE LA RESTA:

Una resta está bien hecha si al sumar la **diferencia** y el **sustraendo** obtenemos el **minuendo**.

	Resta	Comprobación
minuendo ▶	26	12
sustraendo ▶	-14	$\oplus 14$
diferencia ▶	$\underline{12}$	$\underline{26}$ ◀ total

Aquí tienes varias restas resueltas, aplica la prueba de la resta y escribe debajo de ella **B**, si está **bien**, y **M**, si está **mal**.

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 279 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 699 \\ \hline 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 378 \\ \hline 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 158 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 479 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 779 \\ \hline 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 108 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 779 \\ \hline 038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 658 \\ \hline 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 479 \\ \hline 042 \end{array}$$

En una suma:

Para hallar uno de los sumandos de una suma de dos sumandos, tengo que restar Ej:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + \boxed{} \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 400 \\ \hline 100 \end{array}$$

Halla los números que faltan:

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 289 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 135 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ + \boxed{} \\ \hline 1103 \end{array}$$

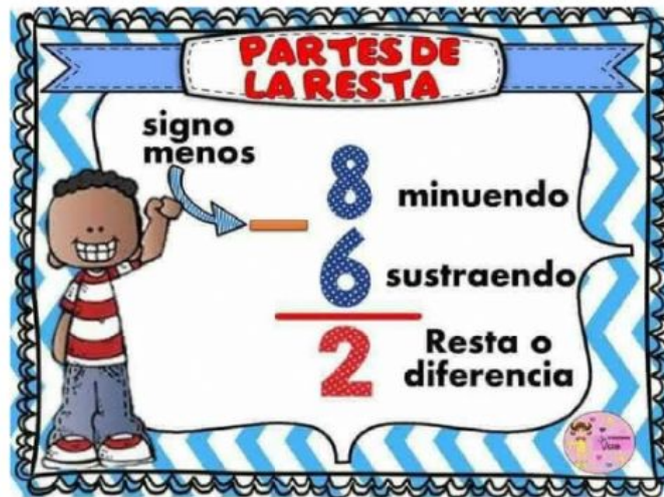
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \boxed{} \\ \hline 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ + \boxed{} \\ \hline 679 \end{array}$$



En una resta:



Para hallar el **minuendo** (número más grande, arriba), siempre hay que **sumar**.

Para hallar el **sustraendo**, (número más pequeño, abajo) siempre hay que **restar**

Tienes que averiguar el número que falta en estas sencillas restas.

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 289 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 135 \\ \hline 730 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 827 \\ - \square \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 12 \\ \hline 29 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ - \square \\ \hline 74 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 495 \\ - \square \\ \hline 279 \end{array}$$