



## Partes de la Sustracción

Hola, yo me llamo \_\_\_\_\_.

Yo soy el signo \_\_\_\_\_.

Y yo \_\_\_\_\_.

Yo soy la \_\_\_\_\_.

¡No olvides estos nombres! Ahora a practicar.



En  $10 - 1 = 9$ , el minuendo es \_\_\_\_\_.

En  $19 - \square = 14$ , el número faltante se llama \_\_\_\_\_.

La sustracción  $35 - 15 = 20$ , el \_\_\_\_\_ es 35.

En  $72 - 64 = \square$ , el \_\_\_\_\_ es 64.

En  $53 - 46 = \square$ , el resultado se llama \_\_\_\_\_.

En  $\square - 19 = 4$ , el primer término se llama \_\_\_\_\_.

# ¡Comprobemos si la sustracción es correcta!



Ahora que ya conoces al minuendo, sustraendo, y diferencia debes saber si la sustracción que haces es correcta o no. Puedes hacerlo de la siguiente manera. ¡Atento!

¿Cómo sé, que está bien mi sustracción?

Sumando el sustraendo y la diferencia.

Bien, siempre el resultado es el **MINUENDO**.

\* Entonces el truco de la sustracción es:

$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
--

# A comprobar sustracciones...

\* Ahora comprueba las siguientes sustracciones.  
¡No olvides el truco!

Comprobación



a) 
$$\begin{array}{r} 543 - \\ \underline{239} \end{array}$$



+

b) 
$$\begin{array}{r} 700 - \\ \underline{459} \end{array}$$



+

c) 
$$\begin{array}{r} 567 - \\ \underline{279} \end{array}$$



+

d) 
$$\begin{array}{r} 853 - \\ \underline{376} \end{array}$$



+

e) 
$$\begin{array}{r} 403 - \\ \underline{365} \end{array}$$



+