

## RESTA ó SUSTRACCIÓN



↪ Ejemplo 1:  $8 - 5$

Empieza en el 8 en la línea de números;  
mueve 5 unidades a la izquierda para  
terminar en el 3.

Por lo tanto,  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

Ejemplo 2:  $9 - 2$

Empieza en el 9 en la línea de números;  
mueve 2 unidades a la izquierda para  
terminar en el 7.

Por lo tanto,  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

↪ Ejemplo 3:

a)  $5 - 7 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3 - 5 =$  \_\_\_\_\_

c)  $7 - 7 =$  \_\_\_\_\_



Ejemplo 4:

' Restar 24 de 56 '

expresado en términos matemáticos es:

En la línea de números, empieza en el 56 y mueve hacia la izquierda.

Un método consiste en restar 20 y luego restar 4.

Por lo tanto,  $56 - 24 =$  \_\_\_\_\_



Diferencia

La palabra diferencia quiere decir



Ejemplo 5:

Escribe  $9 - 4$  en palabras

Respuesta:  $9 - 4$  quiere decir:

" La \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ . "

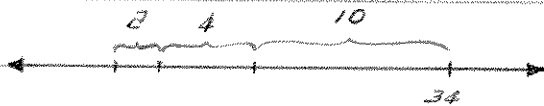
Nota: El orden de los sustraendos es muy importante. La diferencia de 5 y 3 se escribe  $5 - 3$  ( y no  $3 - 5$  ).

'PRESTAR'

→ Ejemplo 6:

$$34 - 16$$

• Método I: La línea de números



(Llena los espacios)

Por lo tanto,  $34 - 16 =$  \_\_\_\_\_

• Método II: Formato vertical

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Nota: Debemos tomar  
'prestado' de las  
decenas.

→ Ejemplo 7:

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 548 \\ \hline \end{array}$$

RESTA Ó SUSTRACCIÓN

Práctica

1.  $9 - 4$

2. Resta 12 de 45

3. Escribe en palabras  $10 - 7$

4. 
$$\begin{array}{r} 187 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 906 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$