

Nombre:

Fecha:



RESTAS MENTALES DE MÚLTIPLOS DE 10

Una manera de restar una cifra a un múltiplo de 10, por ejemplo, $70 - 8$, es realizando estos pasos:

1. Se descompone el 70:

$$70 = 60 + 10$$

2. Se resta:

$$10 - 8 = 2$$

3. Se suma:

$$60 + 2 = 62$$

Así, $70 - 8 = 62$.

1. Completa el procedimiento y escribe el resultado de las restas.

a) $40 - 6 =$

$$40 = 30 + 10$$

$$10 - 6 = \underline{\quad}$$

$$30 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c) $90 - 5 =$

$$90 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b) $50 - 3 =$

$$50 = \underline{\quad} + 10$$

$$10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$40 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d) $70 - 2 =$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Nombre:

Fecha:



RESTAS MENTALES DE MÚLTIPLOS DE 10

2. Realiza mentalmente las operaciones y anota su resultado.
Observa los ejemplos.

$150 - 50 = 100$

$250 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$850 - 100 = 750$

$750 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$550 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$930 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Resuelve los pares de restas.

NOTA: Memorizar estos resultados será de utilidad para resolver operaciones de mayor dificultad.

- a) $10 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ y $10 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $10 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ y $10 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $10 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ y $10 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
d) $10 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ y $10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$