

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) $40 - 6 = \boxed{}$
 $40 = 30 + 10$
 $10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $30 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $90 - 5 = \boxed{}$
 $90 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $50 - 3 = \boxed{}$
 $50 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$
 $10 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $40 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $70 - 2 = \boxed{}$
 $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$