

Retroalimentación
lunes 15 a viernes
19 de junio.



Objetivo: Resolver problemas que involucren sumas y restas de números terminados en cero.

Habilidad: resolver problemas/argumentar y comunicar.



Texto del estudiante P. 19

Sumar y Restar

- 1 Quiero comprar un dulce por \$ 30 y un chicle por \$ 40.

¿Cuál es el costo total?



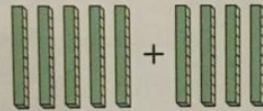
$$30 + 40$$

70

Estoy pensando cuántas monedas de \$ 10 serían...



- 2 Encontramos el resultado para $50 + 40$.



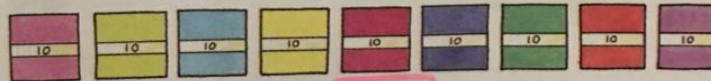
+

90



Son 9 monedas de 10.

- 3 Tenía 90 hojas de papel lustre y usé 40 hojas. ¿Cuántas hojas quedan?



50

- 4 Encontramos el resultado de 9 decenas - 7 decenas.

2 D

20

Ejercicio

Calculemos.

a) $20 + 10 = 30$ c) $30 + 50 = 80$ e) $90 + 10 = 100$ g) $50 + 50 = 100$

b) $30 - 10 = 20$ d) $80 - 50 = 30$ f) $80 - 40 = 40$ h) $90 - 70 = 20$

Cuaderno de actividades P. 11

11. números hasta 100.

1) $20 + 50 = 70$

Respuesta: 70 pesos.

2) $\square + \square = 90$

- $90 + 0$ $0 + 90$
- $20 + 70$ $70 + 20$
- $30 + 60$ $60 + 30$
- $40 + 50$ $50 + 40$
- $80 + 10$ $10 + 80$

$\square + \square = 100$

- $10 + 90$ $90 + 10$
- $20 + 80$ $80 + 20$
- $30 + 70$ $70 + 30$
- $40 + 60$ $60 + 40$
- $50 + 50$
- $100 + 0$ $0 + 100$

$$\square + \square = 70$$

$$\rightarrow 10 + 60 \quad \& \quad 60 + 10$$

$$\rightarrow 20 + 50 \quad \& \quad 50 + 20$$

$$\rightarrow 30 + 40 \quad \& \quad 40 + 30$$

$$\rightarrow 70 + 0 \quad \& \quad 0 + 70$$

$$\square + \square = 80$$

$$\rightarrow 80 + 0 \quad \& \quad 0 + 80$$

$$\rightarrow 10 + 70 \quad \& \quad 70 + 10$$

$$\rightarrow 20 + 60 \quad \& \quad 60 + 20$$

$$\rightarrow 30 + 50 \quad \& \quad 50 + 30$$

$$\rightarrow 40 + 40$$

$$\boxed{3} \quad \boxed{80} - \boxed{30} = \boxed{50}$$

Respuesta: $\boxed{50}$ hojas.

$$\boxed{4} \quad \boxed{} - \boxed{} = 10.$$

$$\rightarrow 100 - 90$$

$$\rightarrow 90 - 80$$

$$\rightarrow 80 - 70$$

$$\rightarrow 70 - 60$$

$$\rightarrow 60 - 50$$

$$50 - 40$$

$$40 - 30$$

$$30 - 20$$

$$20 - 10$$

$$10 - 0$$

$$\boxed{} - \boxed{} = 40$$

$$\rightarrow 100 - 60$$

$$\rightarrow 90 - 50$$

$$\rightarrow 80 - 40$$

$$\rightarrow 70 - 30$$

$$60 - 20$$

$$50 - 10$$

$$40 - 0.$$

$$\square - \square = 30$$

$$\rightarrow 100 - 70$$

$$\rightarrow 90 - 60$$

$$\rightarrow 80 - 50$$

$$\rightarrow 70 - 40$$

$$60 - 30$$

$$50 - 20$$

$$40 - 10$$

$$30 - 0$$

$$\square - \square = 80$$

$$\rightarrow 100 - 20$$

$$\rightarrow 90 - 10$$

$$\rightarrow 80 - 0$$

5 Hernán compra 4 hojas chicas y 4 hojas grandes de papel.

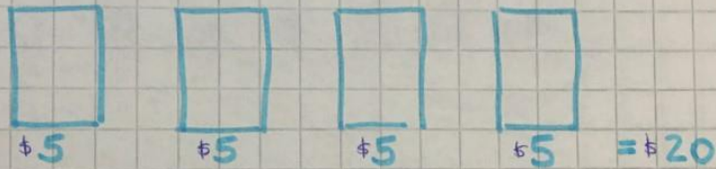
Una hoja chico vale \$5, una grande vale \$10.

El tiene una moneda de \$50 y tres monedas de \$10.

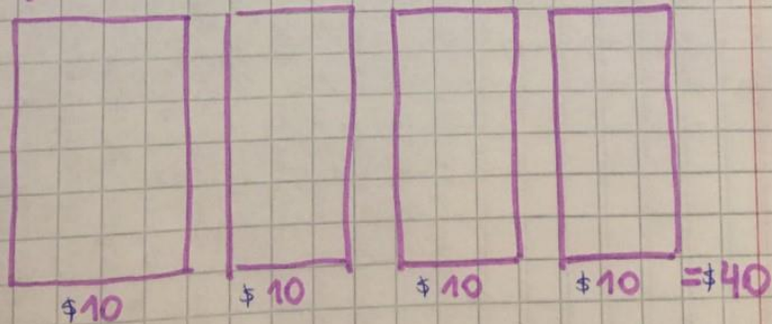
Después de pagar, ¿cuánto dinero le queda?

Respuesta: le quedan pesos.

Hojas chicas:



Hojas grandes:

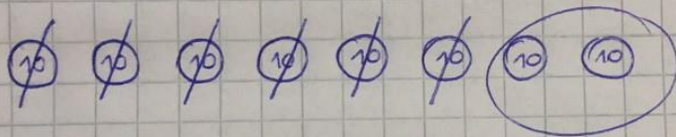


hojas chicas + hojas grandes = \$60

Monedas:

$$\begin{array}{r} \boxed{50} + \boxed{10} + \boxed{10} + \boxed{10} \\ \downarrow \\ 50 + 30 \\ \$ 80 \end{array}$$

Hernán tiene \$80 y gasta \$60.



Respuesta: le quedan $\boxed{20}$ pesos.

Nos vemos en las reuniones de retroalimentación...

- Recuerda tener tu texto del estudiante, cuaderno de actividades y estuche.

