

SOLUCIONARIO

CLASE 21

Usa la misma estrategia para resolver las siguientes adiciones

a. $84 + 99 + 57$

$$80 + 4 + 90 + 9 + 50 + 7 = 240$$

b. $65 + 29 + 35$

$$60 + 5 + 20 + 9 + 30 + 5 = 129$$

c. $72 + 77 + 71$

$$70 + 2 + 70 + 7 + 70 + 1 = 220$$

Desarrollo

Resuelve los siguientes problemas.

En un almacén se tienen a la venta los siguientes productos:



\$ 200



\$ 50



\$ 120

- a. Sebastián compró un helado y un dulce. Si pagó con tres monedas de \$ 100, ¿cuánto dinero le dieron de vuelto?

Recibió \$ 50

Respuesta: _____

- b. Romina compra 2 alfajores y un helado. Si paga con una moneda de \$ 500, ¿cuánto vuelto recibe?

Recibe \$ 60

Respuesta: _____

Cierre:

- 1 a)
- 2 b)
- 3 c)

SOLUCIONARIO

CLASE 22

Calcula en cada caso lo solicitado.

a. Total a pagar por  y .


C	D	U
645		

b. Diferencia entre el precio de  y .





C	D	U
1785		

Desarrollo

Resuelve los siguientes problemas:

El total de una compra de 2 productos es \$ 825. Si  comprueba este resultado obtiene \$ 345. ¿Cuáles son los productos comprados?

Miel y mote con huesillo

Si  compra un pan amasado y un frasco de manjar y  compra un pote de miel y un mote con huesillos, ¿cuánto más debe pagar  que  ?




$$960 - 825 = 135$$

Cierre:

- 1 c)
- 2 a)
- 3 b)

SOLUCIONARIO

CLASE 23

1. ¿Qué operación debes resolver para calcular cuántas láminas le faltan a  para tener la misma cantidad que ? Marca con un .

Se debe resolver una adición.

Se debe resolver una sustracción.

Desarrollo

4- Juan tenía \$ 460. Pedro tenía \$ 190 menos que Juan.
¿Cuánto dinero tienen en total?

En total tiene \$ 730

5- Hay 34 hombres en curso.
Hay 8 mujeres más que hombres en el curso.
¿Cuántas estudiantes hay en total?

Hay 76 estudiantes

6- Un vendedor vendió 500 gramos de arroz a Carolina.
Él vendió 234 gramos más a Camila que a Carolina.
¿Cuántos gramos de arroz vendió a Camila?

A Camila vendió 734 gramos

Cierre:

1 b)

2 a)

3 a)

SOLUCIONARIO

CLASE 24

1. Descompón los siguientes números según su valor posicional.

a. $65 = 60 + 5$

c. $27 = 20 + 7$

b. $93 = 90 + 3$

d. $84 = 80 + 4$

Desarrollo

1-

• $26 + 12 =$

$12 = 10 + 2$

• $43 + 25 =$

$25 = 20 + 5$

2-

• $28 + 2 = 30$

$30 + 40 = 70$

• $34 + 26 =$

$34 + 6 = 40$

$40 + 20 = 60$

Cierre:

1 b)

2 a)

3 c)

SOLUCIONARIO EVALUACIÓN SEMANAL

1. c)

2. a)

3. b)

4. b)