

Problemas operaciones básicas

Profesora Elga Patricia Huerta Castro

Copia los siguientes problemas en tu cuaderno, ilustra cada problema, anota todas las operaciones necesarias para llegar la solución, responde todas las preguntas del problema.

1. Miguel tiene una tienda, un cliente les solicita 6 kg de huevo, si el kilogramo de huevo vale MXN\$ 41 y el cliente paga con un billete de MXN\$ 500 ¿cuánto gastó el cliente?, ¿cuánto se le da de cambio?

Ilustración



Procedimiento

¿Qué operaciones debes realizar?

(en tu cuaderno debe aparecer el procedimiento completo)

Resultados

Suma

¿cuánto gastó el cliente?

Gastó _____ pesos

Resta

Multiplicación

¿cuánto se le da de cambio?

División

_____ pesos

2. Teresa vende naranjas por docena si cada docena cuesta MXN\$ 24 ¿Cuánto debe cobrar por 84 naranjas?, Si le pagan con un billete de MXN\$ 200 ¿cuánto debe dar de cambio?

Ilustración



Procedimiento

¿Qué operaciones debes realizar?

(en tu cuaderno debe aparecer el procedimiento completo)

Resultados

Suma

¿Cuánto debe cobrar por 84 naranjas?

Resta

_____ pesos

Multiplicación

¿cuánto debe dar de cambio?

División

_____ pesos

3. Si a Teresa le entregan 700 naranjas, ¿cuántas docenas puede formar?, ¿Cuántas naranjas sobran?, tomando en cuenta solamente las docenas que se formaron ¿cuánto debe dinero debe tener al terminar de vender todas las docenas de naranjas?

Ilustración



Procedimiento

¿Qué operaciones debes realizar?

(en tu cuaderno debe aparecer el procedimiento completo)

Resultados

Suma

¿cuántas docenas puede formar?

_____ docenas

Resta

¿Cuántas naranjas sobran

Multiplicación

_____ naranjas

División

¿cuánto debe dinero debe tener al terminar de vender todas las docenas de naranjas?

_____ pesos

4. Mariana encontró una oferta en pantalones del 50% de descuento al pagar en cajas, si compra un pantalón de MXN\$ 580, otro de MXN\$ 640 y por último uno de MXN\$ 490, con el descuento ¿cuánto paga en total?, si paga con 2 billetes de MXN\$ 500 ¿cuánto recibe de cambio?

Ilustración



Procedimiento

¿Qué operaciones debes realizar?

(en tu cuaderno debe aparecer el procedimiento completo)

Resultados

Suma

¿cuánto paga en total?

Resta

_____ pesos

Multiplicación

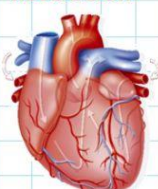
¿cuánto recibe de cambio?

División

_____ pesos

5. Si el corazón bombea aproximadamente 5 litros de sangre por minuto ¿en cuánto tiempo bombea un litro?, ¿Cuántos litros bombea en 900 segundos?

Ilustración



Procedimiento

¿Qué operaciones debes realizar?

(en tu cuaderno debe aparecer el procedimiento completo)

Resultados

Suma

¿en cuánto tiempo bombea un litro?

En _____ segundos

Resta

Multiplicación

¿Cuántos litros bombea en 900 segundos?

División

_____ litros

Profesora Elga Patricia Huerta Castro