



EXAMEN DE MATEMÁTICAS

ESCUELA: _____

GRADO Y GRUPO: _____ FECHA: _____

ALUMNO (A): _____

☺ Se acaba de abrir una tienda de abarrotes. Observa algunos dulces que se venden y completa lo que se te pide.

Abarrotes “La esquina”

¡OFERTAS!



agua
\$10



aceite
\$ 15



decena de huevo
\$ 29



azúcar
\$18



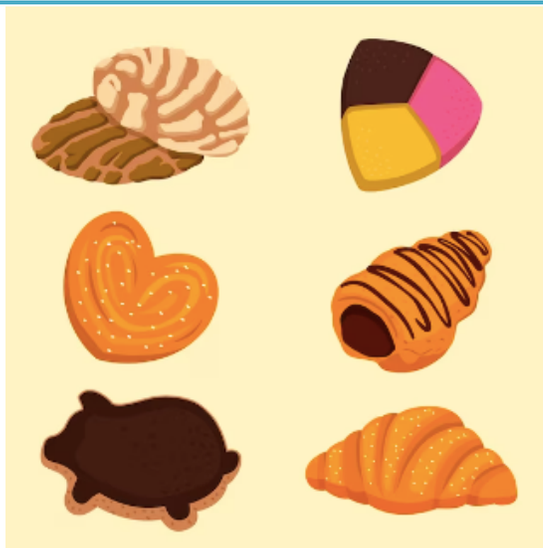
bolsita de sal \$5



sopa \$ 9



frijol \$ 28



pan \$7 cada uno



Paquete de frascos
de leche
\$ 79



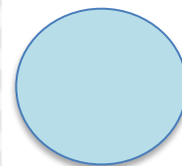
jugo
\$12

1. Ordena los precios de todos los productos, del más barato al más caro.

¿Cuánto vale el objeto más barato? _____

¿Cuál es el objeto más caro? _____

¿Cuántos huevos trae el paquete? Escribe la cantidad en el círculo.



¿Cuántos botellas de jugo hay? Escribe la cantidad en el círculo.



2. ¿Cuántas botellas de agua trae la caja? completa la tabla.

2	4				12			18	
---	---	--	--	--	----	--	--	----	--

☺ Resuelve los siguientes problemas matemáticos que surgieron durante el día de la inauguración.

3) Samanta compró una botella de agua de \$10, un pan \$7 y una bolsita de sal de \$ 5. ¿Cuánto gastó en total?

Procedimiento

Resultado

4) Tomás traía 18 pesos y compró un jugo de 12 pesos. ¿Cuánto le quedó de dinero?

Procedimiento

Resultado

5) Rita tenía \$27 y su mamá le dio más dinero para ajustar a comprar un paquete de cinco botellas de leche. Ahora trae \$82. ¿Cuánto le dio su mamá?

Procedimiento

Resultado

6) Don Ramiro tenía para vender a precio de oferta 12 sobres de sopa y ahora sólo quedan 5. ¿cuántos sobres de sopa ha vendido?

Procedimiento

Resultado

7) La maestra Lupita necesita comprar 5 botellas de aceite para la cocina de la escuela. Si cada botella de aceite cuesta \$15. ¿Cuánto tiene que pagar por todo?

Procedimiento

Resultado

- 8) La directora obtuvo un descuento por comprar 3 paquetes de huevo. Si pago \$81, ¿A cuánto le cobraron cada paquete de huevo?

Procedimiento

Resultado

- 9) Para ir a la tienda, Francisco tiene tres monedas de \$10 y \$6 de un peso. Beatriz tiene cuatro monedas de \$10 y \$5 sueltos ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Procedimiento

Resultado

Aprendizaje que se evalúa en los ejercicios:

- 1, 2. Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100.
- 3, 4, 5. Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100.
6. Resuelve problemas de sustracción en situaciones correspondientes a distintos significados: complemento, diferencia.
7. Resuelve de problemas que involucren sumas iteradas o repartos mediante procedimientos diversos.
8. Resolución de distintos tipos de problemas de multiplicación (relación proporcional entre medidas, arreglos rectangulares).
9. Determina resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas, propiedades de las operaciones, y resultados memorizados previamente.