



EXAMEN DE MATEMÁTICAS

ESCUELA: _____

GRADO Y GRUPO: _____

FECHA: _____

ALUMNO (A): _____

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

Abarrotes “La esquina”

¡OFERTAS!



agua
\$15



aceite
\$ 37



docena de huevo
\$ 56



azúcar
\$ 67



paquete de sal \$ 18



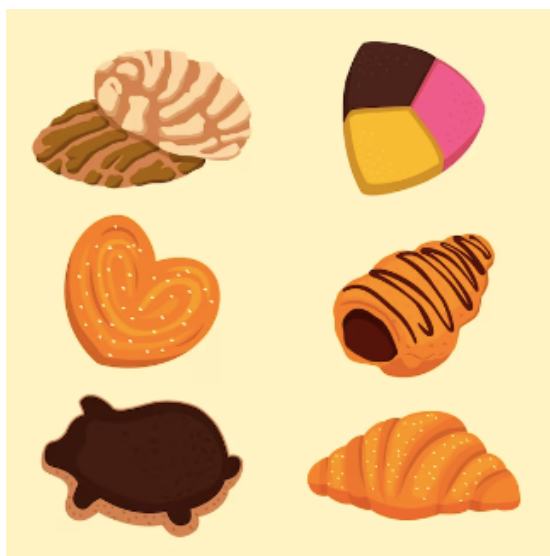
sopa \$10



frijol \$ 25



super paquete de sopas \$76



paquete de pan \$48



Paquete de frascos de leche \$ 84



paquete de líquidos \$39

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? _____

2. ¿Cuántas botellas trae cada caja? completa cada tabla.



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



3		9						27	
---	--	---	--	--	--	--	--	----	--

😊 Completa la serie.

		30	40					90	
--	--	----	----	--	--	--	--	----	--

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

- 3) Samanta compró una botella de aceite de \$37, una decena de huevo de \$56 y una botella de agua de \$ 15.
¿Cuánto gastó en total?

Procedimiento

Resultado

- 4) Tere traía 98 pesos y compró el paquete de dos bolsas de azúcar de \$67. ¿Cuánto le quedó de dinero?

Procedimiento

Resultado

- 5) Tomás tenía \$27 y su mamá le dio más dinero para ajustar a comprar la oferta de cinco frascos de leche. Ahora trae \$84. ¿Cuánto le dio su mamá?

Procedimiento

Resultado

- 6) Don Ramiro tenía para vender 12 paquetes de sal y ahora sólo quedan 5.
¿Cuántos paquetes de sal ha vendido?

Procedimiento

Resultado

7) La maestra Lupita quiere comprar 5 botellas de agua. Si cada botella cuesta \$15.

¿Cuánto tiene que pagar por todo?

Procedimiento

Resultado

8) La directora obtuvo un descuento por comprar 3 botellas de aceite para la cocina de la escuela. Si pago \$96, ¿A cuánto le cobraron cada botella de aceite?

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 pesos 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.