



EXAMEN DE MATEMÁTICAS

ESCUELA:	
GRADO Y GRUPO: ALUMNO (A):	FECHA:

② 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!







docena de huevo \$ 56



azúcar \$ 67



paquete de sal \$ 18



sopa \$10



frijol \$25

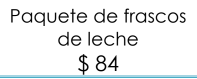


super paquete de sopas \$76



paquete de pan \$48







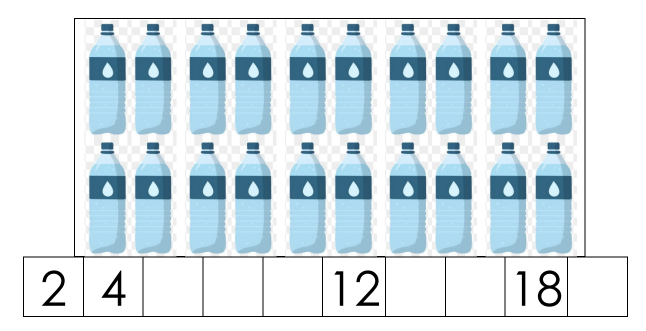
paquete de líquidos \$39

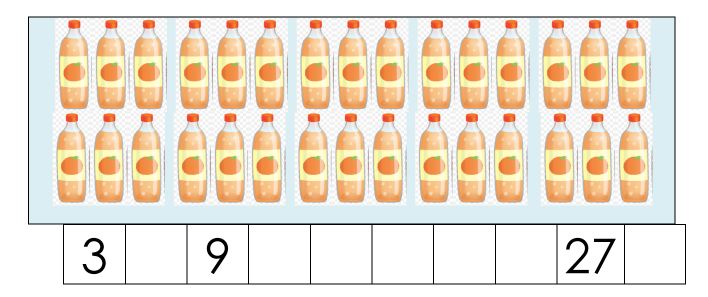
1. Ordena los precios de todos los productos, del más barato al más caro.

¿Cuánto vale el objeto más barato? _____

¿Cuál es el objeto más caro? _____

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





Ompleta la serie.

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

Resuelve los siguientes problemas matemáticos que surgieron c inauguración.	lurante el día de la
3) Samanta compró una botella de aceite de \$37, una decendo botella de agua de \$ 15. ¿Cuánto gastó en total?	a de huevo de \$56 y una
Procedimiento	Resultado
4) Tere traía 98 pesos y compró el paquete de dos bolsas de azo quedó de dinero?	úcar de \$67. ¿Cuánto le
Procedimiento	Resultado
5) Tomás tenía \$27 y su mamá le dio más dinero para ajusta cinco frascos de leche. Ahora trae \$84. ¿Cuánto le dio su Procedimiento	
6) Don Ramiro tenía para vender 12 paquetes de sal y ahoro ¿Cuántos paquetes de sal ha vendido?	a sólo quedan 5.
Procedimiento	Resultado
•	

Si cada botella cuesta \$15.
Resultado
las de aceite para la ron cada botella de aceite? Resultado
y \$6 de un peso. Beatriz o dinero tienen 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.