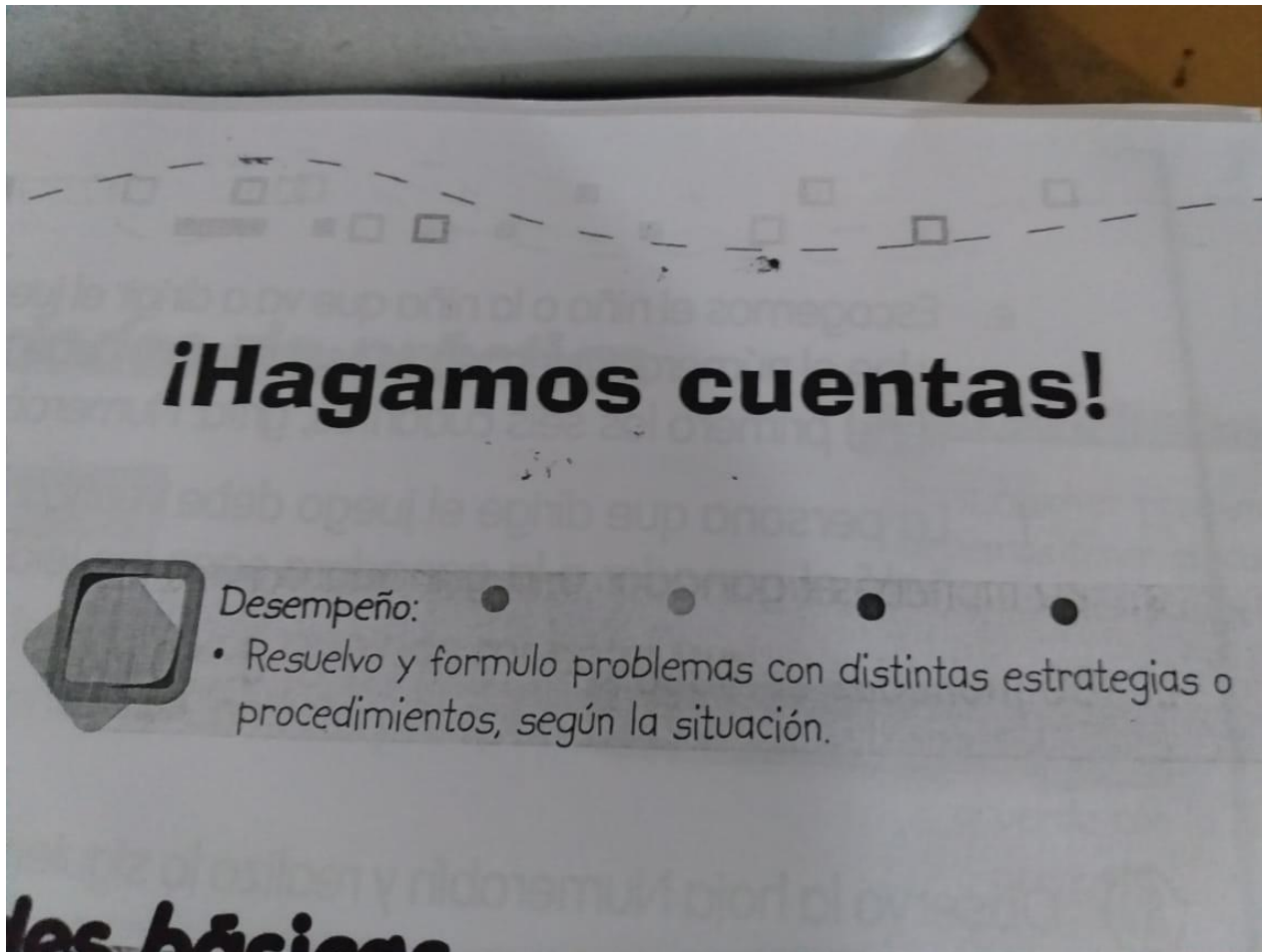
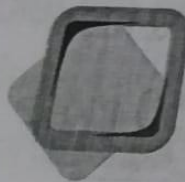


CUENTAS



¡Hagamos cuentas!



Desempeño:

- Resuelvo y formulo problemas con distintas estrategias o procedimientos, según la situación.

las hñciones

RECORDEMOS

Recordemos

Para resolver problemas debemos tener en cuenta los siguientes pasos:


1. Leer el problema.
2. Seleccionar datos de acuerdo con la pregunta o preguntas.
3. Planear una o varias soluciones.
4. Ejecutar el plan.
5. Revisar y reflexionar sobre la respuesta.

IMAGENES Y PRACTICAS

Actividades de práctica

Trabajo en parejas

1. Observamos la ilustración que nos muestra los precios de la tienda La Canasta y respondemos:



TIENDA LA CANASTA

Aceite (250 cm ³):	\$1.500
Sal (kg):	\$700
Aceite (lib):	\$800
Pan (unidad):	\$200
Chocolate (pastilla):	\$250
Cafe (lib):	\$4.000
Azúcar (lib):	\$900

Leche (l):	\$1.200
Huevos (unidad):	\$250
Cebolla (lb):	\$800
Tomates (lb):	\$800
Papa (lb):	\$400
Mante (lb):	\$600
Plátano (unidad):	\$300

a. ¿Cuántos artículos ofrece la tienda La Canasta?

b. ¿Cuál es el artículo más caro?

c. ¿Cuál es el más barato?

d. ¿Cuáles artículos creemos que están muy caros? ¿Cuáles creemos que están baratos?

2. Nombramos cinco artículos que hacen falta en la tienda La Canasta.

3.

Teniendo en cuenta la lista de precios de la tienda La Canasta, resolvemos los siguientes problemas:

a. El papá de Esteban le da \$10.000 para que haga algunas compras en la tienda La Canasta: 1 libra de arroz, 2 libras de tomate, 1 libra de cebolla, un frasco de aceite de 250 cm^3 , 10 huevos, 3 plátanos y un litro de leche.

- ¿Cuánto le costó el mercado?
- ¿Le sobró dinero?, ¿cuánto?
- ¿Le faltó dinero?, ¿cuánto?

b. Mauricio, compañero de curso de Esteban, lleva \$20.000 para hacer compras en la tienda La Canasta. Él va a comprar 5 artículos diferentes. ¿Cuáles artículos y en qué cantidad podrá



6. Hago el siguiente cuadro en mi cuaderno. Escribo cada número en letras o en cifras, según corresponda:

Número en letras	Número arábigo
Ochocientos noventa y dos	892
Cuatro mil quinientos sesenta y dos	
	9.134
Mil tres	
Siete mil ciento cuatro	
Cinco mil quinientos cincuenta y cinco	
Veintiocho mil trescientos noventa y dos	
	34.007
	76.044

7. Ordeno verticalmente los cinco primeros números del recuadro anterior los sumo.

6