



Guía de aprendizaje:
"Resolvamos problemas de dos pasos"
Parte 2

Nombre	Curso	Fecha
	4°	/ /

Objetivos de aprendizaje:

- OA 7. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación a
- OA 3. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números.
- OA5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito apropiada.

PROBLEMA 1

Nicolás vendió 273 litros de bencina en una mañana.

En la misma mañana, Ricardo vendió el doble de bencina que Nicolás.

a) ¿Cuántos litros de bencina vendió Ricardo?

b) ¿Cuántos litros de bencina vendieron los dos en total?

1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 2 La señora Luisa tenía 8 bolsas de maní. Cada bolsa contenía 156 maníes. Regaló 382 maníes a sus estudiantes. ¿Cuántos maníes le quedaron?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 3 Ramón tenía algunas naranjas y manzanas en una canasta. Puso 3 naranjas y 4 manzanas en cada caja. Tenía en total 5 cajas de frutas. ¿Cuántas frutas tenía en total?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 4 Rodrigo compró 3 cajas de kiwi. Cada caja contenía 40 kiwis. Los kiwis se repartieron en partes iguales entre 6 niños. ¿Cuántos kiwis recibió cada niño?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 5 Juan compró 6 cajas de naranjas. Cada caja contenía 36 naranjas. Él puso las naranjas en bolsas de 8 naranjas cada una. ¿Cuántas bolsas de naranjas obtuvo?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta)