



Guía de aprendizaje: "Resolvamos problemas de dos pasos"

Nombre	Curso	Fecha
	4°	/ /

Objetivos de aprendizaje:

OA 3. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números.

OA 7. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

PROBLEMA 1

Nora y Silvia estaban vendiendo entradas para una obra de teatro.

Nora vendió 3.450 entradas y Silvia vendió 1.286 entradas menos que Nora.

a) ¿Cuántas entradas vendió Silvia?

b) ¿Cuántas entradas vendieron 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 Una impresora cuesta \$ 47.700. Un bolso cuesta \$32.500 menos que la impresora. a) ¿Cuánto cuesta el bolso? b) ¿Cuánto cuestan la impresora y el bolso 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 3 En un crucero había 5.099 pasajeros. 1.825 pasajeros eran niños. ¿Cuántos adultos más que niños había en el barco?		
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 Hay 12.870 hombres en un partido de tenis. Hay 879 mujeres menos que hombres en el partido. a) ¿Cuántas mujeres hay? b) ¿Cuántas personas hay?		
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 Sofía tenía \$48.750. Ricardo tenía \$19. 800 menos que Sofía. a) ¿Cuánto dinero tenía Ricardo? b) ¿Cuánto dinero tenían 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.)