



FICHA DE APRENDIZAJES

Nº3

Área: Matemáticas
Grado: 4to primaria
Docente: María Sandoval

Fecha:		UNIDAD		Valoración
Competencia:	RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD			
Capacidad	Traduce cantidades a expresiones numéricas.			

Resolución de Problemas

Resuelve:

1. Un camionero recorrió un día 268km y al día siguiente, 23 km más que el primer día. ¿Cuántos kilómetros recorrió el segundo día?

DATOS	OPERACIÓN – RESPUESTA

2. María tiene 18 años y Martha tiene 33 años más que ella. ¿Cuántos años tiene Martha?

DATOS	OPERACIÓN – RESPUESTA

3. En un almacén había 653 kg de mandarina y han vendido 303kg. ¿Cuántos kilos de mandarinas quedan aún por vender?

DATOS	OPERACIÓN - RESPUESTA

4. En una caja hay 300 lapiceros rojos y amarillos. Si 199 son rojos. ¿Cuántos son amarillo?

DATOS	OPERACIÓN – RESPUESTA

5. En un colegio conformado por 836 alumnos, hay 459 niños y el resto son niñas. ¿Cuántas niñas hay en dicho colegio?

DATOS	OPERACIÓN – RESPUESTA

TAREA PARA CASA



PROBLEMAS CON DOS OPERACIONES

➤ Resuelve problemas aritméticos en los que se establece una relación entre cantidades totales y parciales, presentados en

1) Jesús llenará su nuevo álbum con las figuritas que viene coleccionando. Él en total tiene 180 figuritas. En la mañana logró pegar 45 figuritas y en la tarde pegó 60. ¿Cuántas figuritas aún le faltan por pegar para llenar su álbum?

2) Manuela ha contado el número de piezas de un rompecabezas que le regalaron por su cumpleaños, sobre triángulos, cuadrados y círculos. Ella ha descubierto que tiene 35 triángulos y sólo 40 círculos. Si el rompecabezas consta de 100 piezas ¿Cuántos cuadrados tiene?

3) Carlos quiere a fin de año con sus ahorros comprarse una bicicleta que cuesta 120 soles. Su primer ahorro fue de 30 soles y el segundo de 80 soles. ¿Cuánto dinero le falta ahorrar para comprar la bicicleta?