

Guía de Matemática número 7

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

INSTRUCCIONES: DESARROLLA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE REPASO DEL PRIMER SEMESTRE

1 Observa el dinero que ha ahorrado Edmundo. Luego, responde.



- ¿Cuánto dinero tiene en billetes de \$1000?
- ¿Cuánto dinero tiene en monedas de \$100?
- ¿Cuánto dinero tiene en monedas de \$10?

2 Escribe la cantidad de dinero correspondiente en cada recuadro.

a.



b.



3 Escribe en palabras los siguientes números.

- 2344 _____
- 7098 _____
- 9991 _____

4 Escribe el valor posicional de los dígitos destacados.

- 13**4**5 _____
- 4**523 _____
- 7**4**60 _____

Lee la siguiente situación y responde.

Camila y Martín están viendo los precios de ropa de invierno en una tienda.





¿Es correcto lo que indica Martín? Explica.

Pamela vende su colección de 8 tarjetas de superhéroes a \$57 cada una.

- ¿Cuánto dinero ganará en total?
- ¿Cuánto dinero ganaría si las vendiera a \$150 cada una?

Lee y resuelve las siguientes situaciones.

- El fin de semana, Marta debe leer un libro de 93 páginas. Si decide leer el viernes, sábado y domingo la misma cantidad de ellas, ¿cuántas páginas leerá diariamente?
- La señora Rosita se encuentra ordenando las 76 bolsas de naranjas que tiene para vender en la feria. Si dispone de cuatro canastas, ¿cuántas bolsas puede colocar en cada canasta para que todas las canastas tengan la misma cantidad de bolsas?
- Para preparar una torta se requiere de 5 huevos, entre otros ingredientes. Si tiene 35 huevos, ¿cuántas tortas pueden preparar?

Resuelve los siguientes problemas determinando las operaciones básicas que debes desarrollar para encontrar la respuesta correcta

- Sebastián y Andrés deben recopilar 7.000 puntos entre ambos en la participación de las alianzas para entrar a jugar al equipo de fútbol, Sebastián obtuvo 3.456 puntos y Andrés obtuvo 3.989 puntos. ¿Cuántos puntos lograron obtener entre ambos? ¿Podrán entrar al equipo de fútbol?

- Hanna quiere comprar un juego de muñecas que están dentro de una caja, la caja cuesta \$5.600 y además agregó un kilo de manzanas que vale \$1.569, su mamá le entregó \$10.000 para comprar, ¿Cuánto vuelto debe recibir?

- En nuestro curso de 38 estudiantes, la profesora envió de tarea un cuento para leer en casa. Si en total imprimió 570 páginas, ¿Cuántas páginas leyó cada estudiante?

- Laura y Victoria compraron 15 lápices para ellas y para cada uno de sus compañeros del curso (38 estudiantes), ¿Cuántos lápices compraron en total?
