

Retroalimentación

Eje NÚMEROS Y
OPERACIONES

Ejercicios autónomos

Manos a la obra

Resolver problemas de adición y sustracción hasta el 1.000.000 con y sin reserva.

A) Andrea tenía el monto de \$2.590.340 para gastar en navidad, pero en noviembre compro varias cosas, un espejo de valor \$15.000 y una moto que le costo \$990.980, entonces ¿Cuánto dinero le queda a Andrea para navidad?

Datos:

Tenia: \$2.590.340

Espejo: \$15.000

Moto: \$990.980

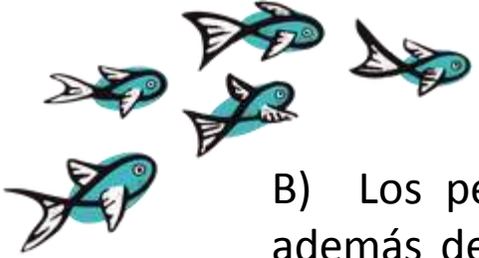
	\$ 15.000		\$2.590.340
+	\$ 990.980	-	\$1.005.980
Gasto	\$1.005.980		\$ 1.584.360

Le queda para navidad



- Pero la mamá de Andrea le da \$69.964 para que recupere algo de dinero, con este regalo ¿Cuánto dinero le queda a Andrea?

	\$ 1.584.360
+	\$ 69.964
	\$ 1.654.324



B) Los pescadores artesanales de Arica anualmente pescan 877.438 jureles, además de 714.500 salmones y 76.512 reinetas, ¿Cuál es la cantidad total que pescan anualmente los pescadores artesanales de Arica?



Datos:

	877.438
Pescan anualmente:	714.500
- 877.438 jureles	+ 76.512
- 714.500 salmones	
- 76.512 reinetas	1.668.450

Cantidad total que pescan anualmente

Trata de descomponer este número de forma posicional y aditiva

1.668.450

Ejercicios autónomos

Manos a la obra



Resolver problemas de multiplicación y división.

C) Pedro tiene 35 monedas de \$5 pesos ¿Cuál es el total que tiene Pedro?.

Datos:

- 35 monedas de \$5.
- ¿Total de \$ que tiene Pedro?

$$\begin{array}{ccc} 35 & \times & \$5 \\ \hline 175 \end{array}$$

Pedro tiene un total de \$175

Ejercicios autónomos

Manos a la obra



Resolver problemas de multiplicación y división.

D) La gallina Ter pone todos los días miércoles 12 huevos, pero Sor solo pone 5 huevos los días miércoles. Si pasan cuatro semanas ¿cuántos huevos ponen en total ambas gallinas?

Datos:

- Ter 12 huevos los miércoles
- Sor 5 huevos los miércoles
- 4 semanas

¿Cuántos miércoles hay en una semana?

1

Entonces en 4 semanas tenemos

4 miércoles

$$\begin{array}{r} \text{Ter} \\ 12 \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Sor} \\ 5 \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 20 \\ \hline 68 \end{array}$$

En los miércoles de las 4 semanas ambas gallinas ponen 68 huevos.

Ejercicios autónomos

Manos a la obra



Resolver problemas de multiplicación y división.

Si la educadora tiene para repartir 56 lápices de colores entre sus estudiantes, sabiendo que en el curso hay 4 niñas y 5 niños.
¿Cuántos lápices le corresponde a cada estudiante?

¿Cuántos estudiantes hay en el curso?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ niñas} \\ + 5 \text{ niños} \\ \hline 9 \text{ estudiantes} \end{array}$$

Datos:

- 56 lápices de colores
- 4 niñas
- 5 niños
- ¿Cuántos lápices le corresponde a cada estudiante?

¿Cuántos lápices de colores le corresponde a cada estudiante?

$$\begin{array}{ccc} 56 & : & 9 \\ \hline & & 6 \end{array}$$

Total de lápices de colores Total estudiantes

A cada estudiantes le corresponde 6 lápices de colores y sobran 2.

Actividad de patrones y secuencias numéricas.

Observa la siguiente secuencia numérica

3, 6, 9, m

Cada número se obtiene sumando 3 más que el número que esta a la izquierda

Como $9 + 3 = 12$, entonces el valor de **m** es **12** y la secuencia numérica es:

3, 6, 9, 12

1. Continua el desarrollo de cada una de las siguientes secuencias numéricas, siguiendo el patrón dado.

5, **7**, **9**, **11**, **13**, **15**, **17**

TAREA

Activity: Para retroalimentar contenidos busca páginas tanto en el texto como en el cuaderno de ejercicios que no hubiésemos desarrollado anteriormente.