

**PROPÓSITO:****MOTIVACIÓN:**

¿Cómo resolver un problema matemático?

**EXPLICACIÓN:**

Para resolver un problema matemático es necesario leer el problema, sacar los datos que describe e identificar la pregunta, ¿qué es lo que están pidiendo? Qué hay que solucionar y cómo se hace

**EJERCICIOS:**

## ACTIVIDAD

Copie y resuelva los problemas de la actividad siguiente

1. En el nuevo pedido de adornos para la cabeza llegaron 450 diademas de color azul, 325 de color rojo y 270 de color blanco. ¿Cuántas diademas llegaron en total?

2. Una madre de familia del Miguel de Cervantes produce dulces de chocolates de color blanco y café para venderles a los niños de la institución. Ella hace una tabla en la que registra los chocolates que vende cada día: ¿Qué color de dulces de chocolate vende más

chocolates	lunes	Martes	miercoles	total
blancos	41	50	76	
café	76	41	50	

3. En el zoológico hay un elefante que pesa 2308 kilogramos y un oso de anteojos que pesa 176 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos más que el oso de anteojos pesa el elefante?

4. Martha está llenando un album de 975 láminas. Si ya tiene 508. ¿Cuántas le faltan para llenar el album?

5. Tomás quiere comprar una maleta de \$165.780. Si ya tiene ahorrados \$93.601. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar la maleta?

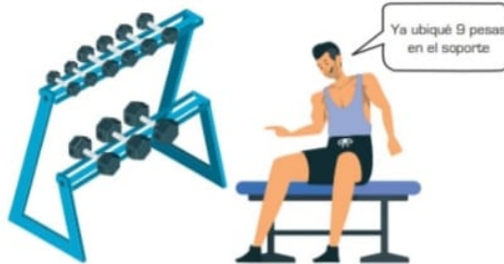
6. En el colegio de Sofía hay 32 estudiantes en preescolar., 150 en primaria y 578 en secundaria. ¿Cuántos estudiantes tiene el colegio?

**EVALUACIÓN:**

Copiar en el cuaderno y resolver

Matemáticas - Cuadernillo 1  
Saber 3.º

1. Mario compró para su entrenamiento 15 pesas que debe ubicar en el soporte, observa.



¿Cuántas pesas le falta ubicar a Mario en el soporte?

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

2. A Laura le regalaron un álbum y compró fichas de la siguiente manera.



¿Cuántas fichas compró Laura en el mes de enero?

- A. 6
- B. 12
- C. 24
- D. 44

2

Matemáticas - Cuadernillo 1  
Saber 3.º

3. Sara organizó su dinero en 3 montones. En cada montón puso un billete de \$2.000 y un billete de \$5.000.



¿Cuánto dinero en total tiene Sara?

- A. \$6.000
- B. \$15.000
- C. \$21.000
- D. \$42.000

11. Un grupo de 12 soldados se organiza en 4 filas, de 3 soldados cada una, para hacer una marcha.



¿Cuál de las siguientes es otra forma de organizar los 12 soldados en filas que tengan igual número de soldados cada una?

- A. Dos filas de 7 soldados.
- B. Dos filas de 12 soldados.
- C. Dos filas de 6 soldados.
- D. Dos filas de 5 soldados.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

cartilla SE

Evaluar para avanzar 2022