



## MATEMÁTICA

Secuencia N°2:

### *“Operaciones con Números Naturales”*

Segunda Etapa:

#### ¿Qué cuentan las cuentas?

→ Esta semana les proponemos:

- ↳ Observar un video y realizar toma de nota.
- ↳ Escuchar los audios que se envían al grupo de WhatsApp.
- ↳ Reconocer la relación que existe entre las operaciones llamadas inversas.

A- En los audios y en el video se explica el significado de acción inversa, o de “hacer algo inverso, al revés”..., también podría decirse “lo contrario”.

Pensando en eso, escribí al lado de cada situación su contraria o inversa:

1. Agrego 5 canicas a mi colección.
2. Quito 250 pesos de mi alcancía.
3. Separé mis 40 canicas colocando 10 canicas en cada uno de mis 4 tarros.
4. Avancé 20 casillas en el tablero.
5. Subí 5 metros.

B- Comprueba qué fácil se resuelven estas situaciones con tan solo pensar en la inversa:

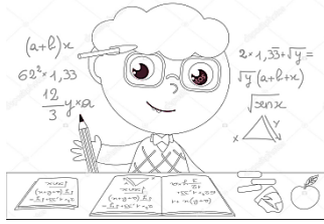
- a) José compró un chocolate, no recuerda cuánto lo pagó, pero tenía un billete de 200 pesos y le sobraron 60 pesos. ¿Cuánto costó el chocolate?
- b) Tenía una lata con cierta cantidad de canutillos, fabriqué 5 pulseras colocando 15 canutillos en cada una ¿Cuántos canutillos tenía en la lata?
- c) Emma le dice a su sobrino: si querés saber mi edad imaginate que te la dije, multiplicala por dos, al resultado dividilo por 2, luego sumale 2 y llegarás a 25. Ahora, partí del 25, recorreré el camino inverso o contrario...¡Y sabrás mi edad!

**IMPORTANTE: (Responde en tu carpeta, al terminar la actividad)**

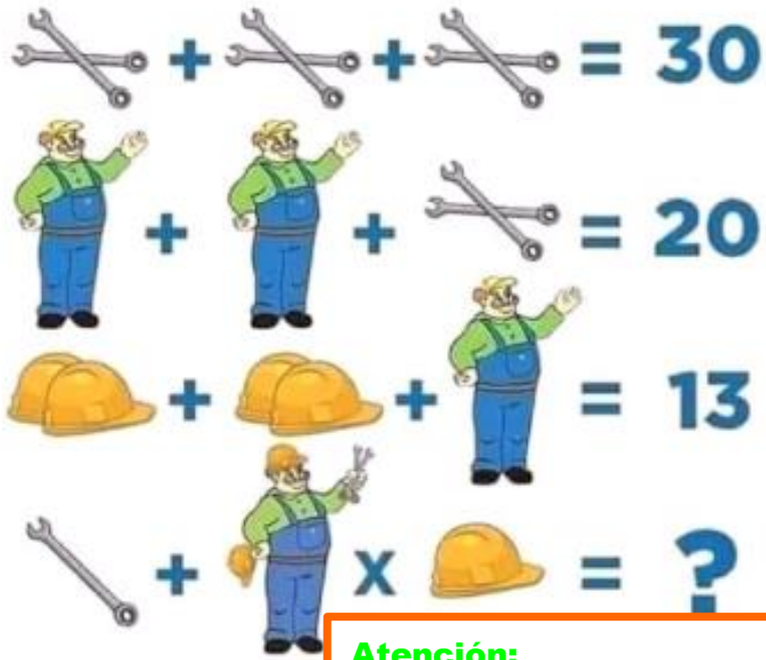
**¿Aprendiste algo nuevo con esta actividad? ¿Qué?**

**PROYECTO: “VIERNES OLÍMPICOS”**

**UNA CARRERA CONTRA TUS PROPIOS LÍMITES... ¡ANIMATE Y SORPRENDETE!**



- ↪ Recuerda colocar la fecha en la carpeta, en el proyecto, y escribir: "Un nuevo desafío"
  - ↪ Si sabes sumar, puedes resolver estas incógnitas, ¡mucho suerte!
1. Resuelve la incógnita:



**Atención:**  
Observa todo lo que tiene el señor, eso también cuenta. (Lo que lleva en manos y sobre su cabeza)

**IMPORTANTE:**  
Cuando en un cálculo hay suma y multiplicación, PRIMERO SE RESUELVE LA MULTIPLICACIÓN y por último la suma-

2. Explica por escrito cómo te diste cuenta del valor de cada dibujo.