



CENTRO EDUCATIVO MARANATHA  
TALLER FINALIZACION DE I PERIODO  
Grado tercero

Docente: Jenny Suárez M.

\*Tener en cuenta el análisis, la operación y la respuesta como se muestra en el primer punto.

1. Julio tiene 29 cajas de zapatos y Marcos tiene 48 ¿Cuántas cajas de zapatos más tiene Marcos que Julio?

Analizo el problema

Para saber cuántas cajas de zapatos de más tiene Marcos, realizamos una Resta.

Operación

$$\begin{array}{r} 48 \\ -29 \\ \hline 19 \end{array}$$

Respuesta

Marcos tiene 19 cajas más que Julio.

2. Mónica hará una fiesta en su casa de cumpleaños ella tiene 95 invitados y llevará solo 40 ¿Cuántos no invitó Mónica a su fiesta?

Analizo el problema

Operación

respuesta

3. Gloria ha recibido en su tienda 240 camibuses verdes 278 rojos. También ha recibido 89 buses azules y 66 blancos. ¿Cuántas prendas recibió gloria en total?

Analizo el problema

Operación

respuesta

4. ¡Un regalo para papá!

Juan y Maria decidieron ir de compras para obsequiar un regalo a su papá. ¿Qué llegaron a comprar?



- a. Si Maria fue con \$80.000, y quiere comprar el pantalón y corbata, cuánto le faltará?  
 b. Juan desea comprar el polo y la corbata. Si llevó 75.000 ¿cuánto le sobrá?

Analizo el problema	Operación	respuesta

5. Completa de tal manera que la suma de los números ubicados horizontal, vertical y diagonal sumen la misma cantidad

Escribir las dos sustracciones que corresponden a cada adición, observa el ejemplo.



$$684 + 106 = \underline{790} \begin{cases} \nearrow \underline{790} - 684 = 106 \\ \searrow \underline{790} - 106 = 684 \end{cases}$$

$$415 + 225 = \underline{\quad} \begin{cases} \nearrow \underline{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \searrow \underline{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{cases}$$

$$847 + 113 = \underline{\quad} \begin{cases} \nearrow \underline{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \searrow \underline{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{cases}$$

6. Aplica la propiedad ASOCIATIVA y calcula de das formas distintas cuántas flores hay.


