

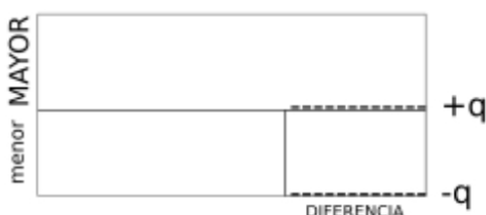
Problemas de Matemáticas

En el Carnaval del colegio, Mateo ha conseguido 75 caramelos por participar en los juegos. Su hermana pequeña, Lucía, solo ha conseguido 23 caramelos. ¿Cuántos caramelos debe darle Mateo a Lucía para que ambos tengan la misma cantidad de caramelos?

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Durante el desfile de Carnaval, la clase de Ana recolectó 128 serpentinas. La clase de Pedro, que es más pequeña, recolectó 64 serpentinas. ¿Cuántas serpentinas debe pasar la clase de Ana a la clase de Pedro para que ambas clases tengan la misma cantidad de serpentinas?

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

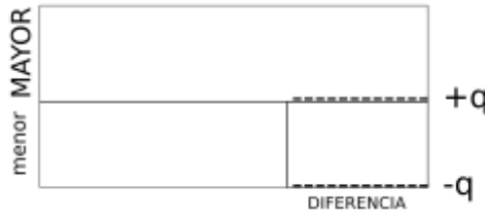
Problemas de Matemáticas:

En la fiesta de Carnaval, Sofía ganó 56 monedas de chocolate jugando al bingo. Su amigo, Javier, solo ganó 18 monedas de chocolate. ¿Cuántas monedas de chocolate debe darle Sofía a Javier para que los dos tengan el mismo número de monedas de chocolate?

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

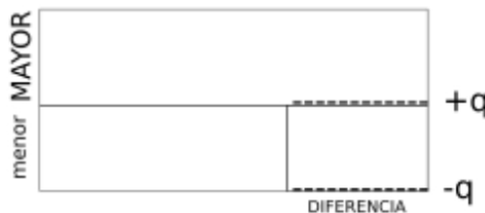
Solución:.....

Para el concurso de disfraces de Carnaval, el grupo de Elena preparó 93 máscaras. El grupo de Carlos, que tuvo menos tiempo, preparó 37 máscaras. ¿Cuántas máscaras debe dar el grupo de Elena al grupo de Carlos para que ambos grupos tengan la misma cantidad de máscaras para vender?

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

Solución:.....