

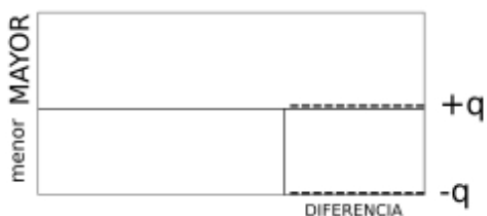
Problemas de Matemáticas

En el desfile de Carnaval, la carroza de los osos llevaba 35 globos y la carroza de los pingüinos llevaba 11 globos. Para que ambas carrozas tengan la misma cantidad de globos, ¿cuántos globos deben pasar de la carroza de los osos a la de los pingüinos?

Datos

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

Dibujo



Cálculo

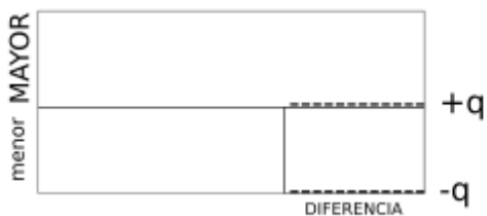
Solución:.....

En la fiesta de Carnaval, María tenía 28 caramelos y su hermano Pablo tenía 12. María decide compartir algunos de sus caramelos con Pablo para que ambos tengan la misma cantidad. ¿Cuántos caramelos debe darle María a Pablo?

Datos

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

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

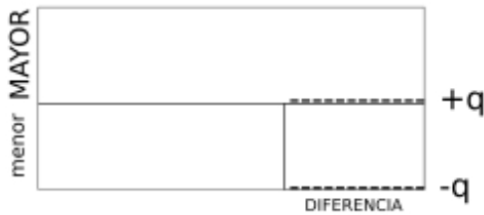
Problemas de Matemáticas:

Para decorar el colegio en Carnaval, la clase de Ana hizo 42 guirnaldas y la clase de Luis hizo 18. Si quieren que las dos clases tengan la misma cantidad de guirnaldas, ¿cuántas guirnaldas debe dar la clase de Ana a la clase de Luis?

Datos

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

Dibujo



Cálculo

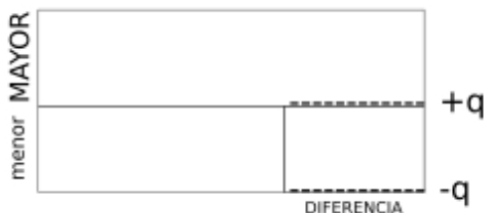
Solución:.....

Durante la celebración del Carnaval, Pedro logró recolectar 50 confetis y su amiga Sofía recolectó solo 14 confetis. Para que ambos tengan la misma cantidad de confetis y puedan jugar juntos, ¿cuántos confetis debe darle Pedro a Sofía?

Datos

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

Dibujo



Cálculo

Solución:.....