


Consejo para resolución
de problemas:
**Quita lo que no
necesitas**

Información esencial:
Información que
necesitas

Información innecesaria:
Información que **no**
necesitas



*Información
que no
necesitas*

**¡Bota la información
que no necesitas!**

Nuestro problema

José y Max son gemelos. Recién cumplieron 6. La juguetería está a 2 millas de su casa. Su mamá los llevó a la juguetería para su cumpleaños. Le dijo a cada niño que eligieran un juguete. José eligió un gran cohete. El cohete de José costó \$17,60. Max eligió un cohete más pequeño. El cohete de Max costó \$11,99. ¿Cuánto más caro fue el cohete de José en comparación con el de Max?

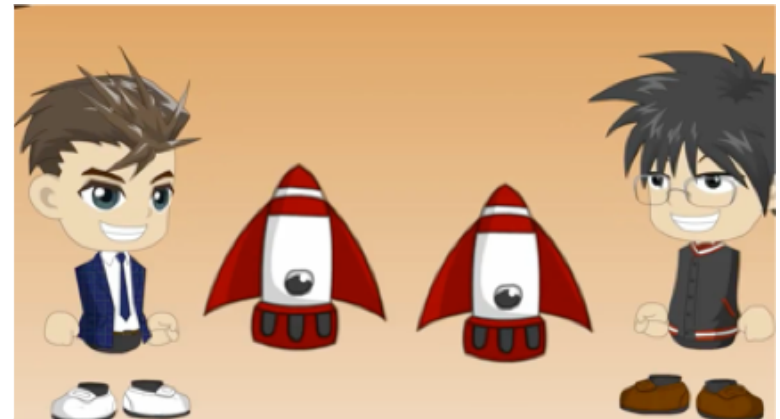
Bota la información que no necesitas

- José y Max son gemelos.
- Recién cumplieron 6.
- La juguetería está a 2 millas de su casa.



Sigue **botando** información innecesaria:

- La mamá los llevó a la juguetería para su cumpleaños.
- La mamá les pidió que eligieran un juguete.
- El tamaño de los cohetes.



Información esencial:

- El costo de los cohetes
- “¿Cuánto más caro fue el cohete de José en comparación con el de Max?” ← La pregunta de nuestro problema.



Sacamos toda la información no esencial y nos quedamos con esto:

~~José y Max son gemelos. Recién cumplieron 6. La juguetería está a 2 millas desde su casa. Su mamá los llevó a la juguetería para el cumpleaños de ellos. Le dijo a cada niño que eligieran un juguete. José eligió un gran cohete. El cohete de José costó \$17,60. Max eligió un cohete más pequeño. El cohete de Max costó \$11,99. ¿Cuánto más caro fue el cohete de José en comparación con el de Max?~~

Una versión más simple de nuestro problema:

El cohete de José costó \$17,60.

El cohete de Max costó \$11,99.

¿Cuánto más caro fue el cohete de José en comparación con el de Max?

La respuesta a nuestro problema:



\$17.60



\$11.99



\$5.61

