



Guía de matemática: Resolución de problemas

NOMBRE: **FECHA:** 01 de abril de 2020

OBJETIVO: Resolver y formular situaciones problemáticas de diversos contextos referidas a acciones de agregar y quitar empleando diversas estrategias.

INSTRUCCIONES: Lee los enunciados, luego analiza la problemática y calcula de acuerdo con una estrategia elegida, dependiendo si se debe sustraer o agregar.

PROBLEMAS

1. Jorge tenía 34 juguetes. En su cumpleaños, le regaló 2 juguetes a cada uno de sus 12 amigos. ¿Cuántos juguetes le quedaron?

Respuesta: _____

2. Sara tiene 15 años. Matías tiene el doble de edad que Sara. ¿Cuántos años tendrá Matías en 5 años más?

Respuesta: _____

3. En el restaurante de la esquina hay 8 mesas. En cada mesa hay 6 sillas. El viernes en la noche había solo 3 sillas vacías. ¿Cuántas personas había en total?

Respuesta: _____

4. Martín tiene 7 lápices de colores y Juan tiene 11 lápices de colores. ¿Cuántos lápices deberían tener Martín y Juan para que tuvieran 17 cada uno?

Respuesta: _____

5. En la playa, un grupo de 10 amigas y 11 amigos están planeando salir a andar en bote. Cada bote puede llevar solamente 3 personas ¿Cuántos botes necesitarán?

Respuesta: _____