

# Suma y resta de números enteros

Estimada familia:

Su niño(a) está aprendiendo a sumar y restar números enteros redondeando y sin redondear. El redondeo se usa para hallar valores que se acercan a una respuesta correcta. El redondeo es una destreza útil para comprobar si una respuesta es razonable. Por ejemplo, si compra dos pares de pantalones a \$ 18 cada uno, el total debe ser de aproximadamente \$ 40. Si obtuvo una respuesta muy diferente para el problema  $18 + 18$ , entonces es probable que haya hecho algo mal.

Su niño(a) practicará mucho haciendo “cálculo mental”, ya sea resolviendo un problema de suma o una versión redondeada sin papel ni lápiz. Aprenderá a usar ayudas para calcular mentalmente, como bloques de números. La siguiente actividad es un ejemplo de los tipos de problemas que su niño(a) resolverá en este capítulo.

---

## La hora de la fiesta

**Materiales:** papel y lápiz

**Paso 1** Con una botella de dos litros, se sirven alrededor de 10 vasos desechables y, probablemente, cada persona tomará dos vasos. Pregunte a su niño(a) cuántos estudiantes hay en su clase de matemáticas y estimen juntos cuánto jugo necesitarán.

**Paso 2** Aproximadamente, ¿cuántas bolsas de papas fritas y cuántos frascos de salsa necesitarán?

**Paso 3** La próxima vez que vaya a la tienda, lleve a su niño(a) y busque los precios de lo que le gustaría comprar. Hagan juntos una tabla que muestre el costo aproximado de cada artículo, la cantidad que necesitarían y su costo estimado.

**Paso 4** Estimen cuánto costaría la fiesta.