## Lección 1: Sumas y diferencias hasta 20

* Encontremos mentalmente el valor de algunas sumas y diferencias.

### Calentamiento: Conversación numérica: Restemos hasta 20

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $10−5$
* $11−5$
* $12−6$
* $13−6$

### 1.1: Compruébalo tú mismo

1. Encuentra mentalmente el valor de cada suma.
* $6+6$
* $9+9$
* $7+7$
* $8+8$
* $5+5$
* $9+8$
* $7+8$
* $8+5$
* $6+5$
* $7+6$
* $7+9$
* $6+8$
* $9+2$
* $7+5$
* $8+4$
* $2+9$
* $9+7$
* $6+9$
* $8+3$
* $9+4$
* $8+6$
* $3+9$
* $5+6$
* $9+5$
* $5+9$
* $9+6$
* $8+9$
* $6+7$
* $5+7$
* $8+7$
1. Marca todas las sumas que no hayas podido recordar inmediatamente.
* Escribecada una de las sumas que hayas marcado en una tarjeta.
* Usa las tarjetas para mejorar tu fluidez con estas sumas.

### 1.2: Giremos la ruleta y encontremos el número desconocido

Instrucciones:

* Gira la ruleta de arriba para obtener el total.
* Gira la ruleta de abajo para obtener un sumando.
* Encuentra el sumando desconocido.
* Escribe una ecuación para mostrar cómo encontraste el sumando desconocido.

| mis ecuaciones | las ecuaciones de mi compañero |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®