



# Torres de 10

Averigüemos cuántos cubos están escondidos.

Calentamiento

**¿Qué sabes sobre el 10?**

¿Qué sabes sobre el 10?

## Actividad 2

### ¿Cuántos cubos están escondidos?

Han forma una torre con 10 cubos.

Él separa su torre en 2 partes y esconde 1 parte.

Él muestra 4 cubos.

¿Cuántos cubos escondió Han?

$$10 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

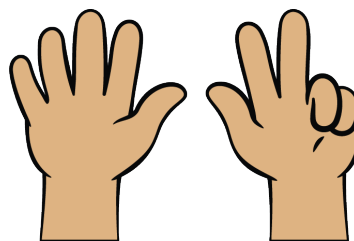


## Actividad 3

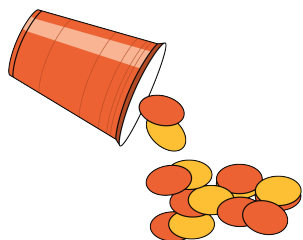
### Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

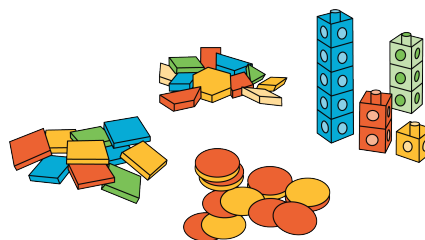
¿Qué hay a mis espaldas?    Dedos matemáticos



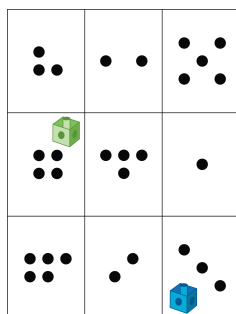
Revuelve y saca



Contar colecciones



Lanza y suma

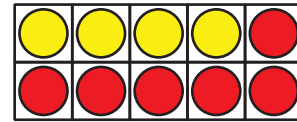
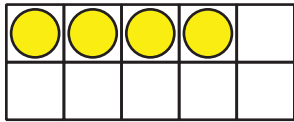


## Resumen de la sección C

Podemos formar 10.

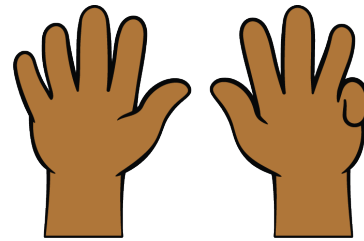
Podemos usar un tablero de 10 y nuestros dedos.

Podemos averiguar cuántos más necesitamos para formar 10.



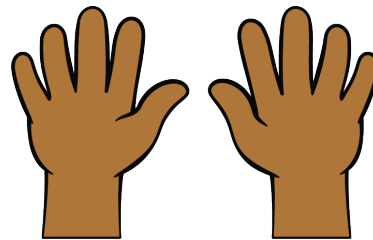
Hay 4 fichas.

Necesitamos 6 más para formar 10.



Hay 9 dedos.

Necesitamos levantar 1 más para formar 10.



Usamos ecuaciones para mostrar maneras de formar 10.

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 9 + 1$$