

Lección 14: Torres de 10

- Averigüemos cuántos cubos están escondidos.

Calentamiento: ¿Qué sabes sobre el 10?

¿Qué sabes sobre el 10?

14.2: ¿Cuántos cubos están escondidos?

Han tenía una torre de 10 cubos.

Él la separó en 2 partes y escondió 1 parte detrás de su espalda.

Le mostró 4 cubos a su compañero.

¿Cuántos cubos escondió Han detrás de su espalda?

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

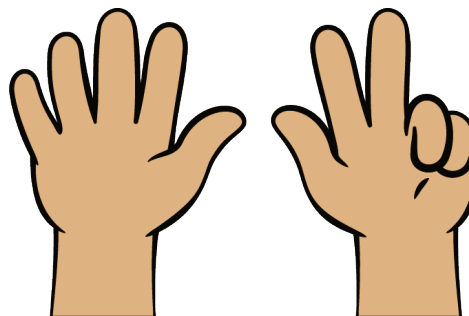
14.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

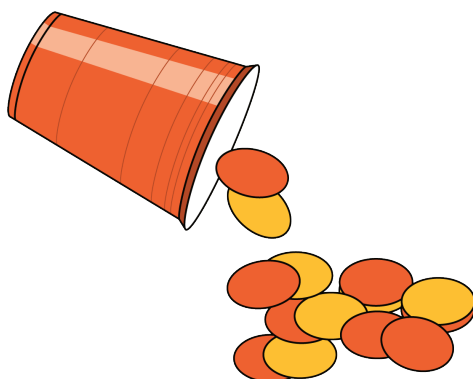
¿Qué hay a mis espaldas?



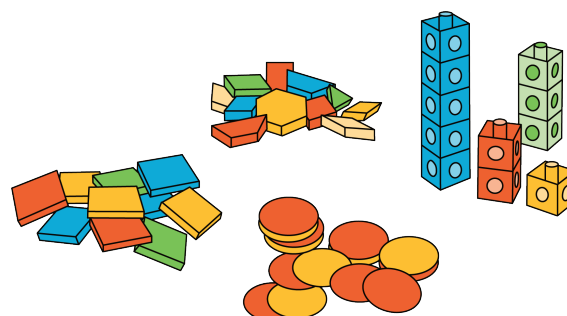
Dedos matemáticos



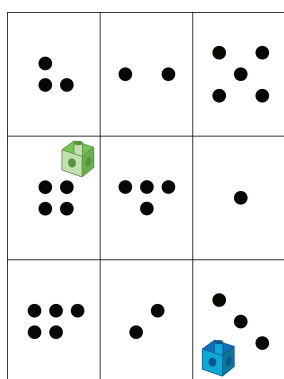
Revuelve y saca



Contar colecciones



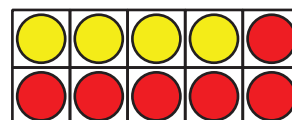
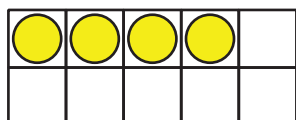
Lanza y suma



Section Summary

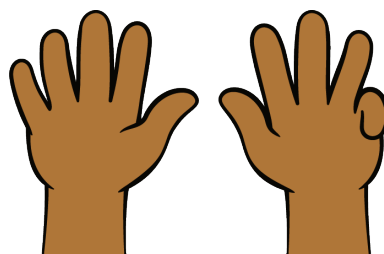
Section Summary

En esta sección, encontramos muchas maneras diferentes de formar 10. Usamos un tablero de 10 y nuestros dedos para mostrar números y averiguar cuántos más se necesitaban para formar 10.



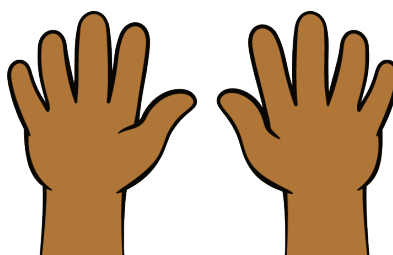
Hay 4 fichas.

Necesitamos 6 fichas más para formar 10.



Hay 9 dedos.

Necesitamos levantar 1 dedo más para formar 10.



Usamos ecuaciones para mostrar diferentes maneras de formar 10.

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 9 + 1$$

