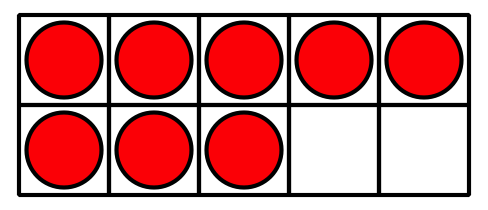
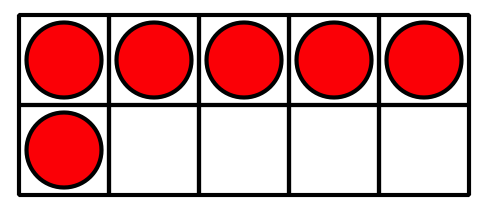
### Section C: Practice Problems

1. ¿Cuántas fichas hay?

   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

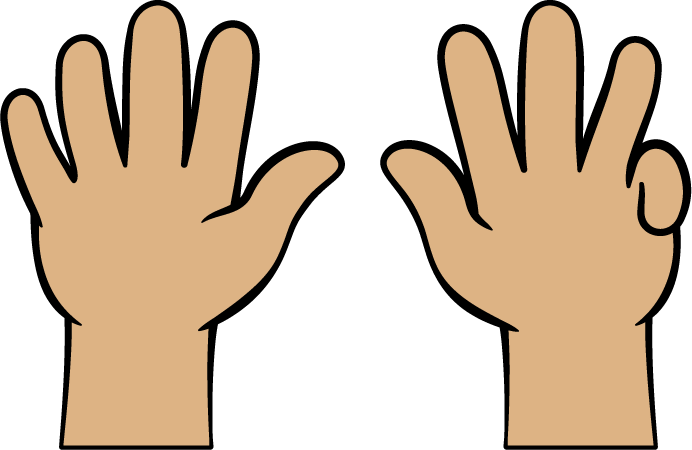
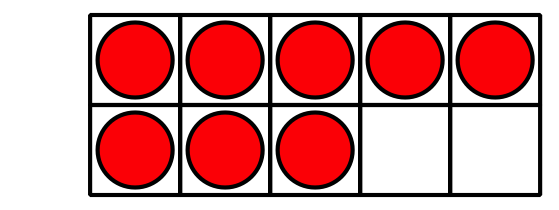
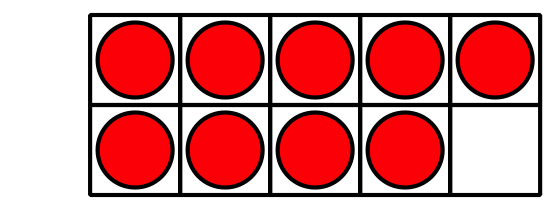
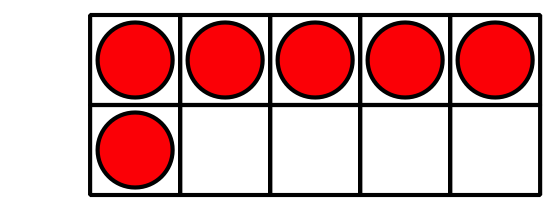
   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* (de la Unidad 5, Lección 10)

1. Une con una línea los dedos con el tablero de 10 que muestra el mismo número.
   1. 

   1. 

   1. 
   2. 
   3. 
   4. 

* (de la Unidad 5, Lección 10)

1. Marca la ecuación que corresponde al tablero de 10.

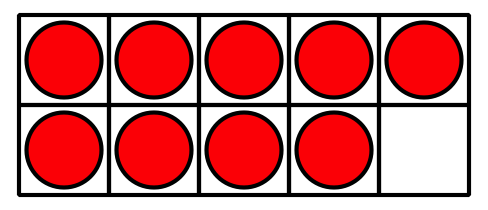
* 
* (de la Unidad 5, Lección 11)

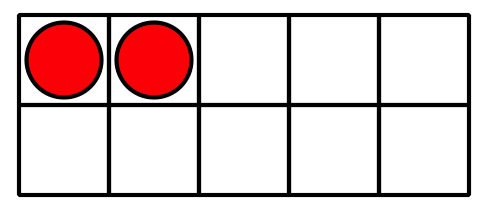
1. Une con una línea cada tablero de 10 con la ecuación que corresponde.
   1. 
   2. 
   3. 
   4. 

* (de la Unidad 5, Lección 12)

1. Escribe un número para mostrar cuántas fichas se necesitan para llenar el tablero de 10.

   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   * 
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* (de la Unidad 5, Lección 12)

1. En cada caso, escribe el número que debes sumarle al número que ves para formar 10.

* Si te ayuda, usa un tablero de 10 y fichas de dos colores.

  + 6
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  + 8
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

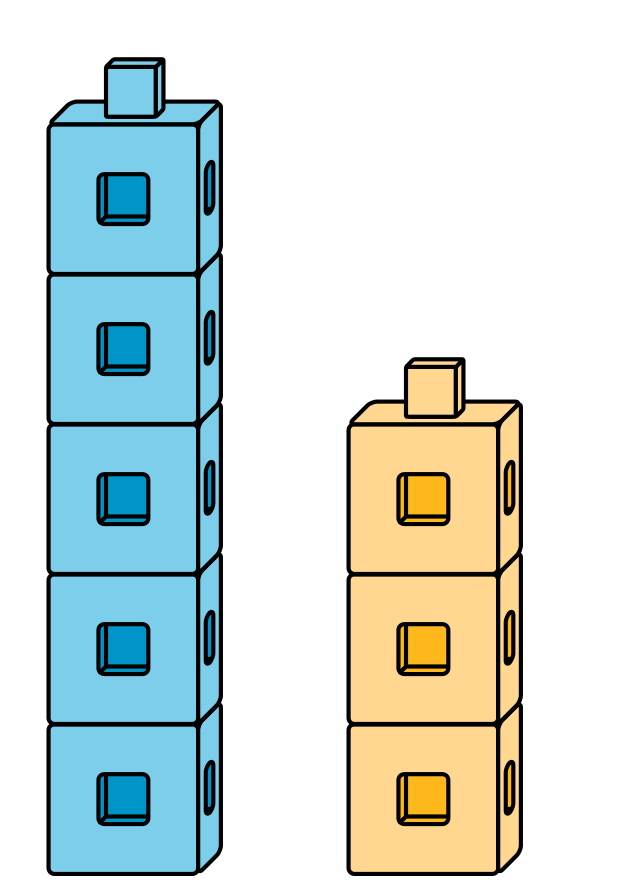
  + 1
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  + 7
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* (de la Unidad 5, Lección 13)

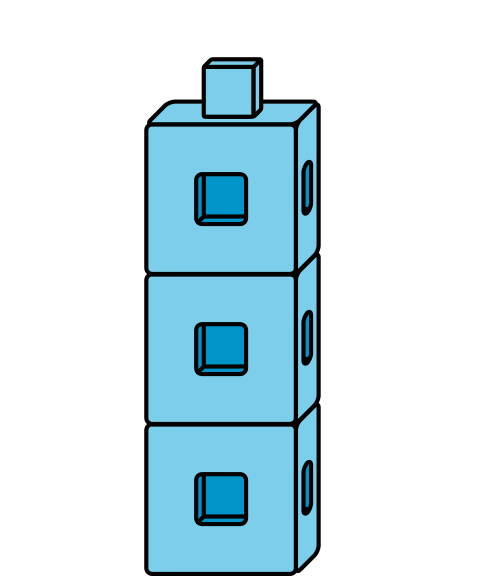
1. Mai tiene una torre de 10 cubos encajables.

* Ella separa la torre en 2 partes y esconde una parte detrás de su espalda.
* Ella le muestra 3 cubos a su compañero.
* ¿Cuántos cubos esconde Mai?
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 14)

1. Exploración

* Clare está jugando “Qué hay a mis espaldas”. Tiene una torre de 10 cubos.
* Por accidente, Clare separa la torre en 3 partes.
* Ella muestra estas dos torres.
* 
* ¿Cuántos cubos tiene Clare detrás de su espalda?
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Exploración

* Diego está jugando “Qué hay a mis espaldas”. Él tiene una torre de 10 cubos.
* Por accidente, Diego separa la torre en 3 partes.
* Él muestra esta torre.
* 
* ¿Cuántos cubos puede haber en las otras dos torres de Diego?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®