



Unidad 4

Comprendamos la suma y la resta



Lección 2

Contemos dos grupos de imágenes

Objetivo de aprendizaje

Descubramos cuántas cosas hay en dos grupos.

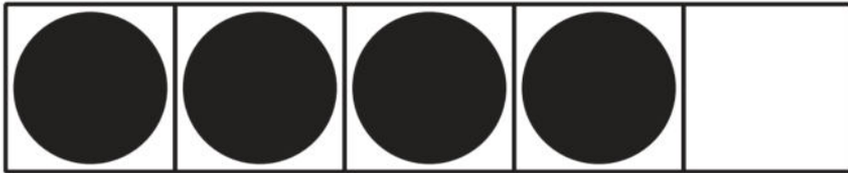
K



¿Cuál estación les gusta más: invierno o verano?

- ¿Cómo podemos descubrir a cuántos estudiantes les gusta más el invierno?
- ¿A cuántos estudiantes les gusta más el invierno?
- ¿Cómo podemos descubrir a cuántos estudiantes les gusta más el verano?
- ¿A cuántos estudiantes les gusta más el verano?

¿Cómo nos pueden ayudar los tableros de 5 a saber a cuántas personas les gusta el verano?

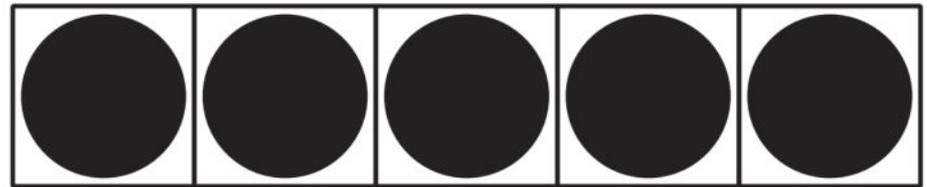


Tengo dos tableros de 5 con algunos puntos en ellos. ¿Cuántos puntos hay en total? ¿Cómo lo saben?

Tengo 5 puntos en total, entonces voy a escribir 5 sobre la línea. Ahora, mi frase dice 'Hay 5 puntos'.

Es su turno de jugar este juego con su compañero. Cada uno de ustedes volteará una tarjeta de tablero de 5. Luego, descubrirá cuántos puntos tiene en total y escribirá el número sobre la línea.

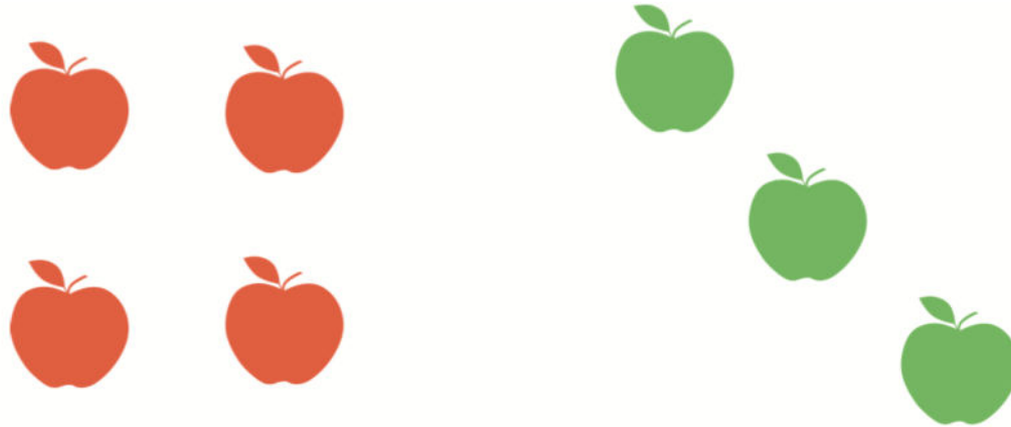
Hay
puntos.



¿Cuántos puntos hay en total?

Si sumamos los 2 puntos y los 5 puntos, tenemos 7 puntos. 2 y 5 es 7.

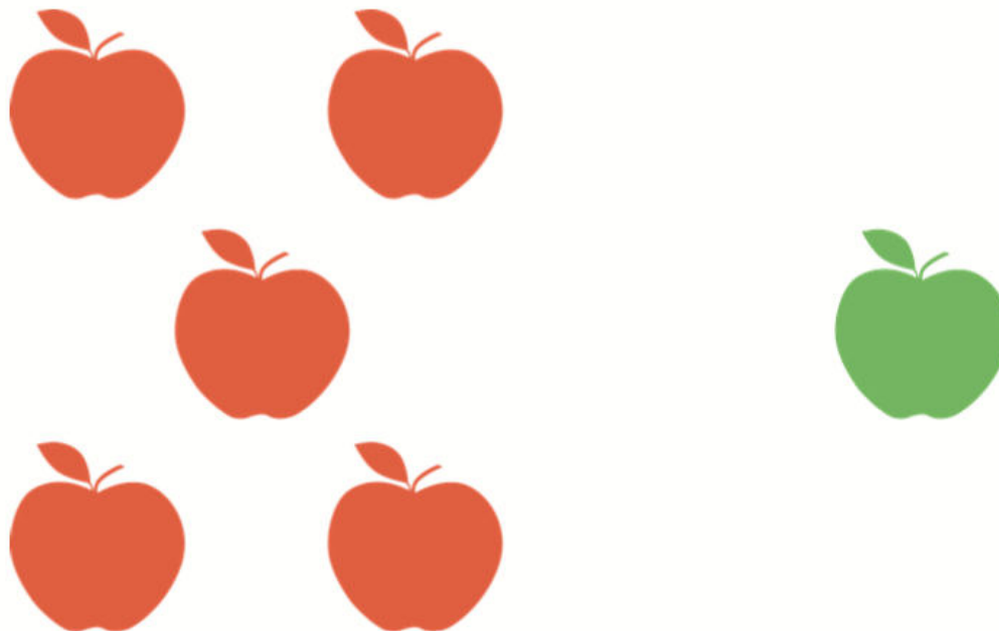
Digámoslo juntos: 2 y 5 es 7.



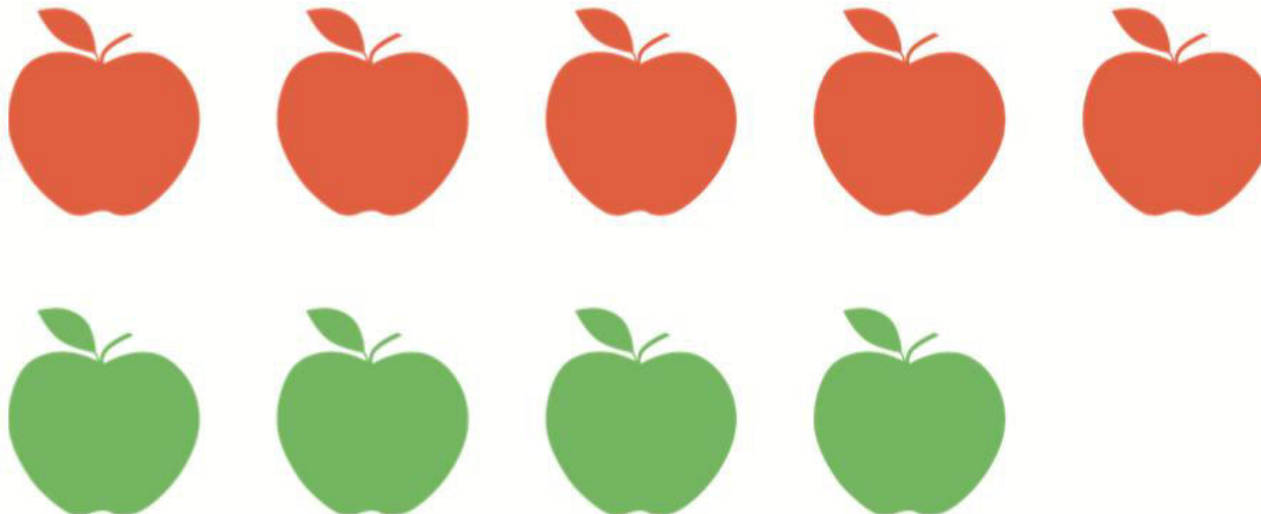
- ¿Cuántas manzanas rojas hay?
- ¿Cuántas manzanas verdes hay?
- ¿Cuántas manzanas hay en total?

4 manzanas y 3 manzanas es 7 manzanas.

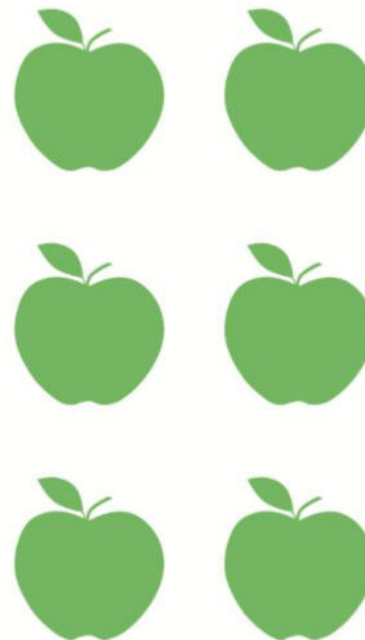
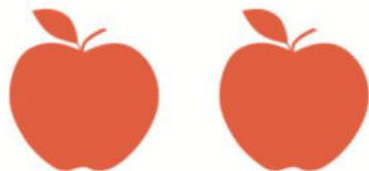
Mientras continúan trabajando para descubrir cuántas manzanas hay en total, díganle a su compañero cuántas manzanas rojas hay, cuántas manzanas verdes hay y cuántas manzanas hay en total.



___ manzanas y ___ manzanas es ___ manzanas.



___ manzanas y ___ manzanas es ___ manzanas.



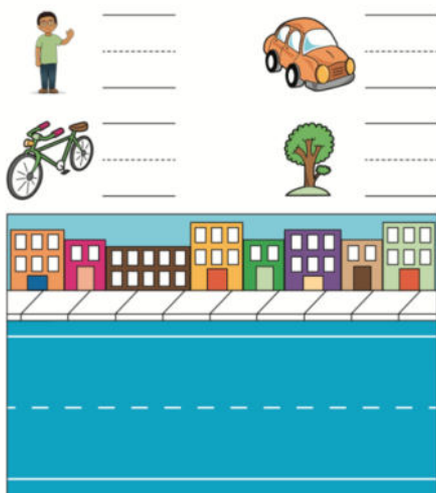
___ manzanas y ___ manzanas es ___ manzanas.

Vamos a conocer un centro que se llama ‘Lanza y suma’.

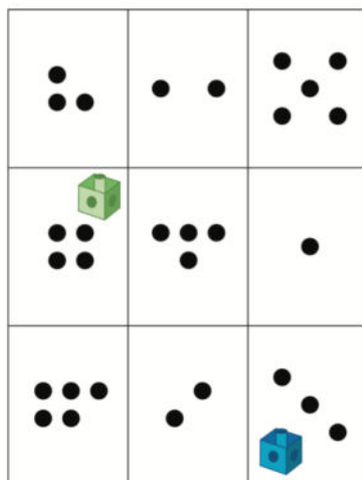
- Su compañero y ustedes lanzan, cada uno, un cubo sobre el tablero de puntos.
- Luego, encuentran el número total de puntos de los dos grupos.
- Cuando estén de acuerdo sobre el número total de puntos, escriban el número en su hoja de registro

Escoge un centro.

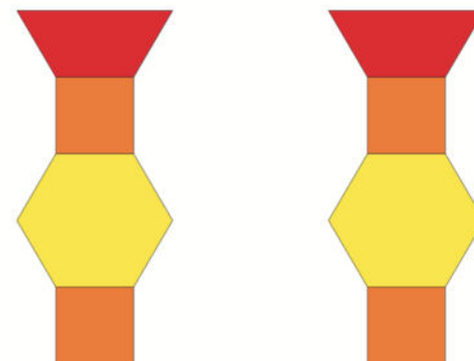
Mi mate-libreta



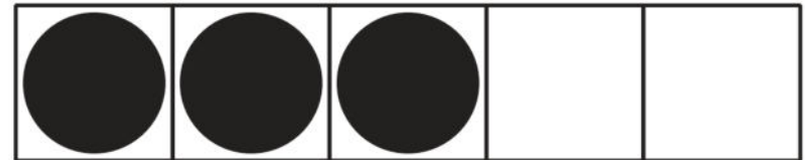
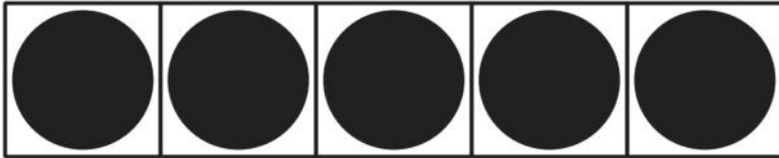
Lanza y suma



Haz una como la mía



¿Qué cosa hicieron muy bien su compañero y ustedes cuando trabajaron en los centros hoy? ¿En qué cosa todavía deben mejorar?



5 y 3 es 8. Usando los tableros de 5, ¿cómo puedes ver que 5 y 3 es 8?

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.