



Unidad 4

Comprendamos la suma y la resta



Lección 3

Contemos 2 grupos de dibujos que están en desorden

Objetivo de aprendizaje

Descubramos cuántas cosas hay en dos grupos que están en desorden.

K

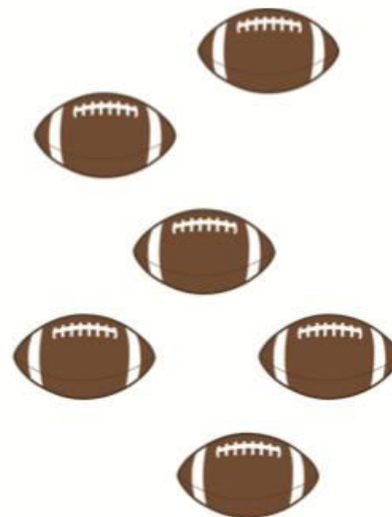


Contemos hasta 40.

Cuenten con su compañero. Tomen turnos para decir el siguiente número. Cuenten hasta donde puedan.

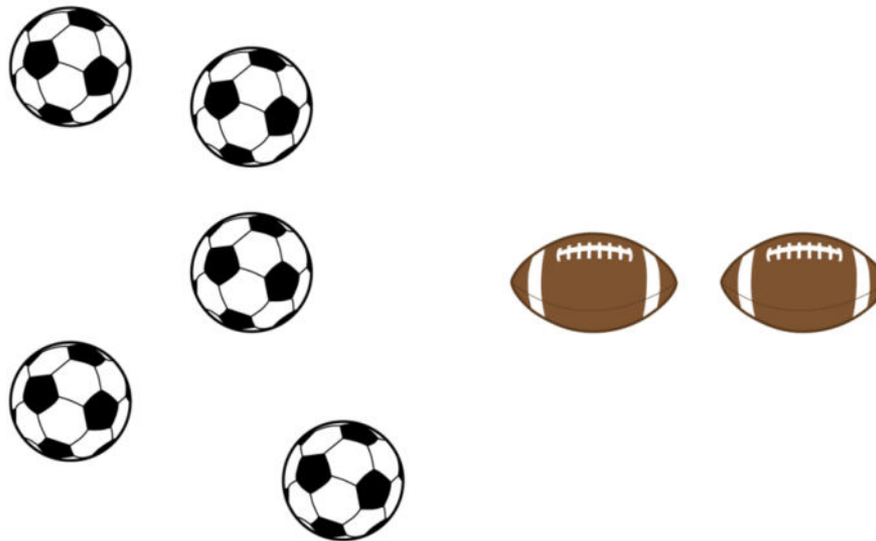
¿Hasta que número contaron?

Encuentren el número total de balones que se ven en cada problema. Luego, escriban el número.



balones.

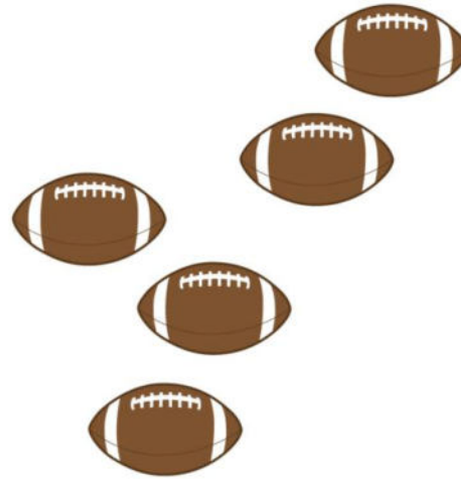
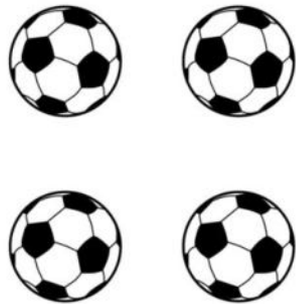
Encuentren el número total de balones que se ven en cada problema. Luego, escriban el número.



-----,

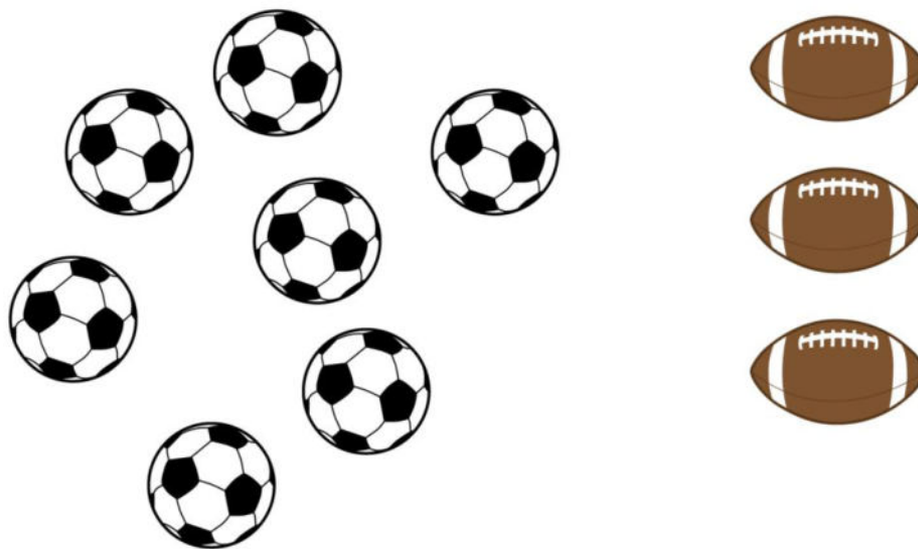
balones.

Encuentren el número total de balones que se ven en cada problema. Luego, escriban el número.



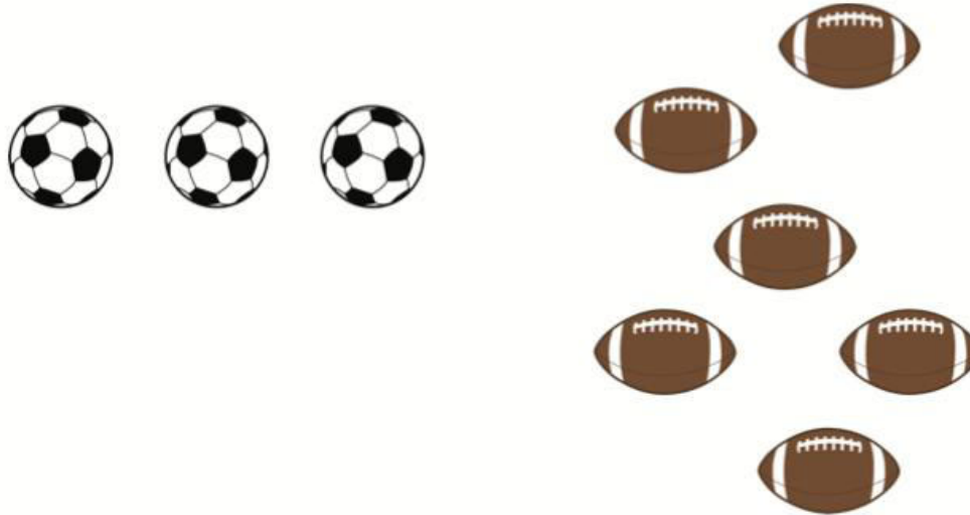
balones.

Encuentren el número total de balones que se ven en cada problema. Luego, escriban el número.



-----,

balones.



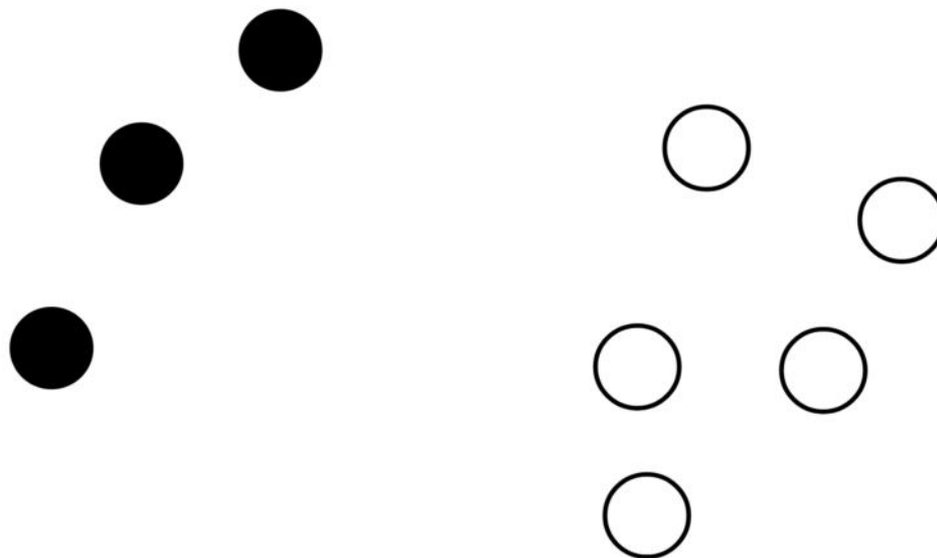
Cómo sabe ____ que contó todos los balones?"

Hay 9 balones. ¿Cuántos balones de fútbol hay? ¿Cuántos balones de fútbol americano hay?

3 balones de fútbol y 6 balones de fútbol americano es 9 balones. Podemos decir '3 y 6 es 9'

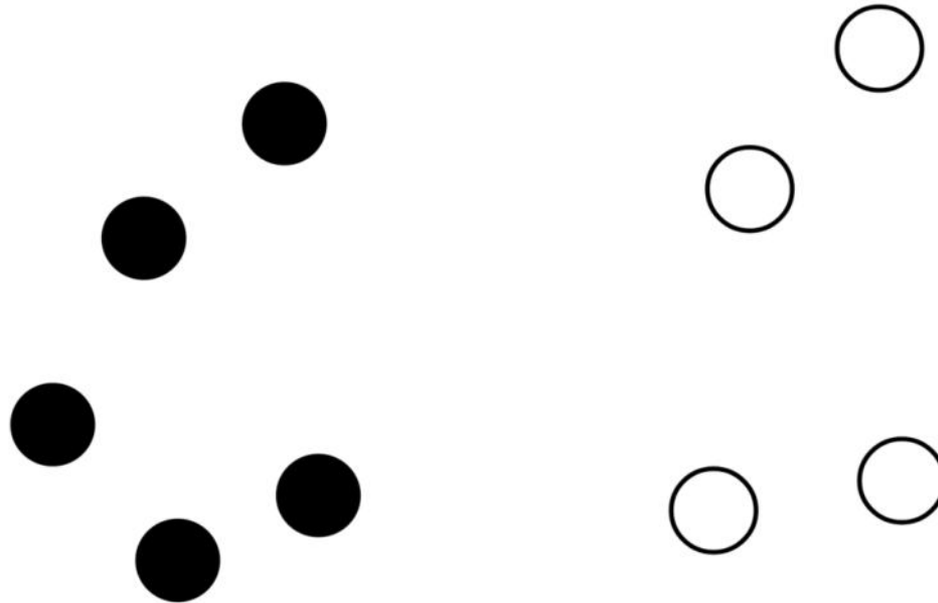
3 y 6 es 9.

- Ahora van a encontrar el número total de círculos.
- Esta vez ambos grupos están en desorden.
- Recuerden usar una estrategia para saber qué círculos ya contaron.
- Una manera de saber si ya los contaron es tachar cada uno a medida que los cuentan



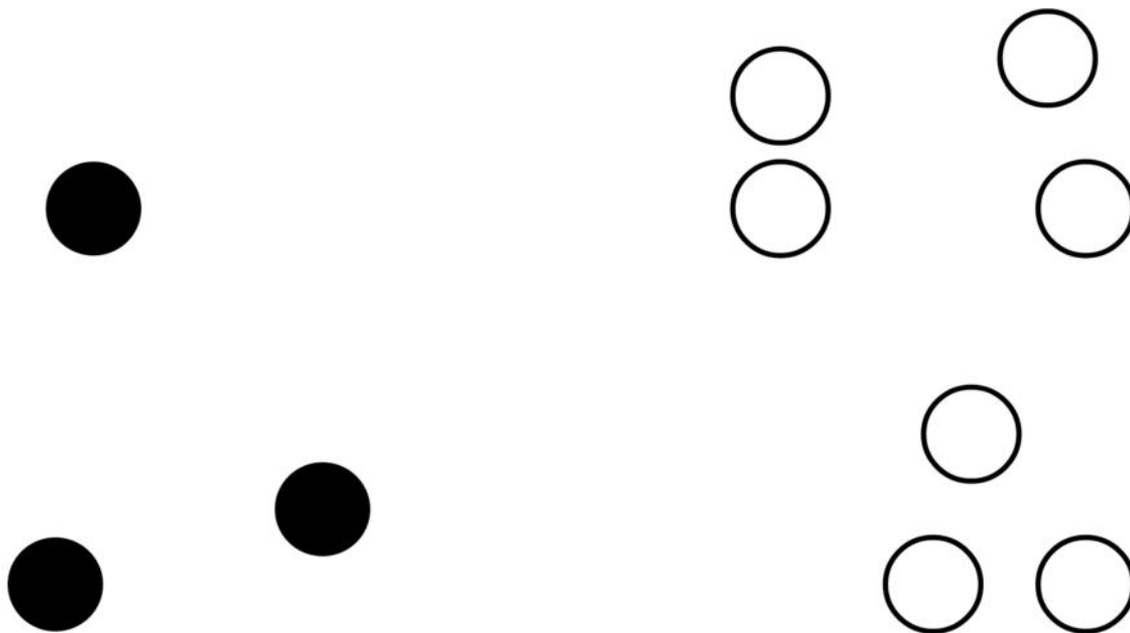
Hay _____

_____ círculos.



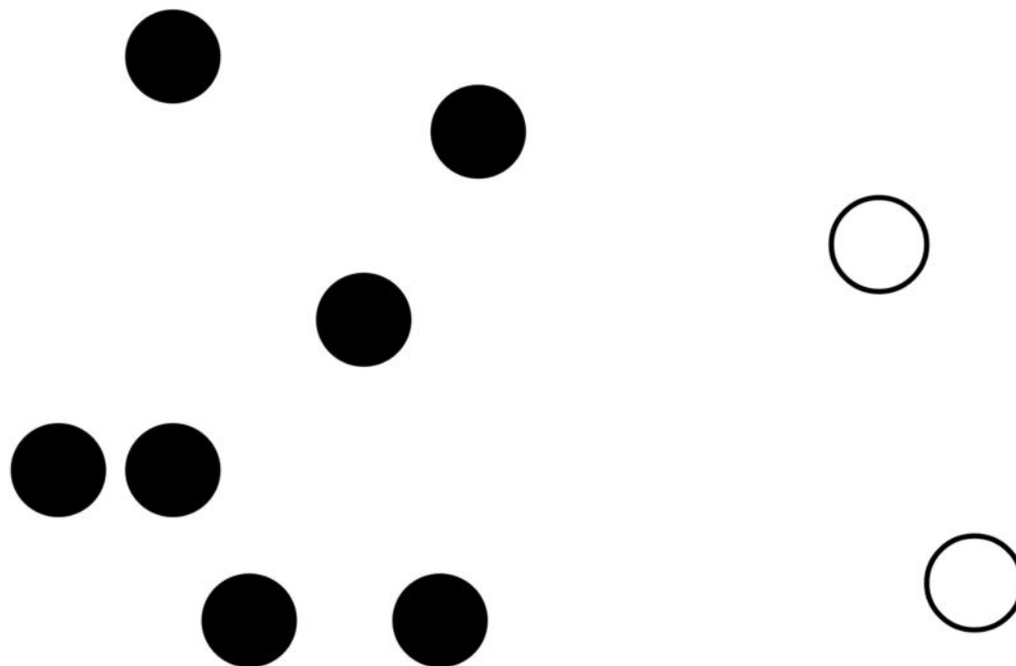
Hay _____

_____ círculos.



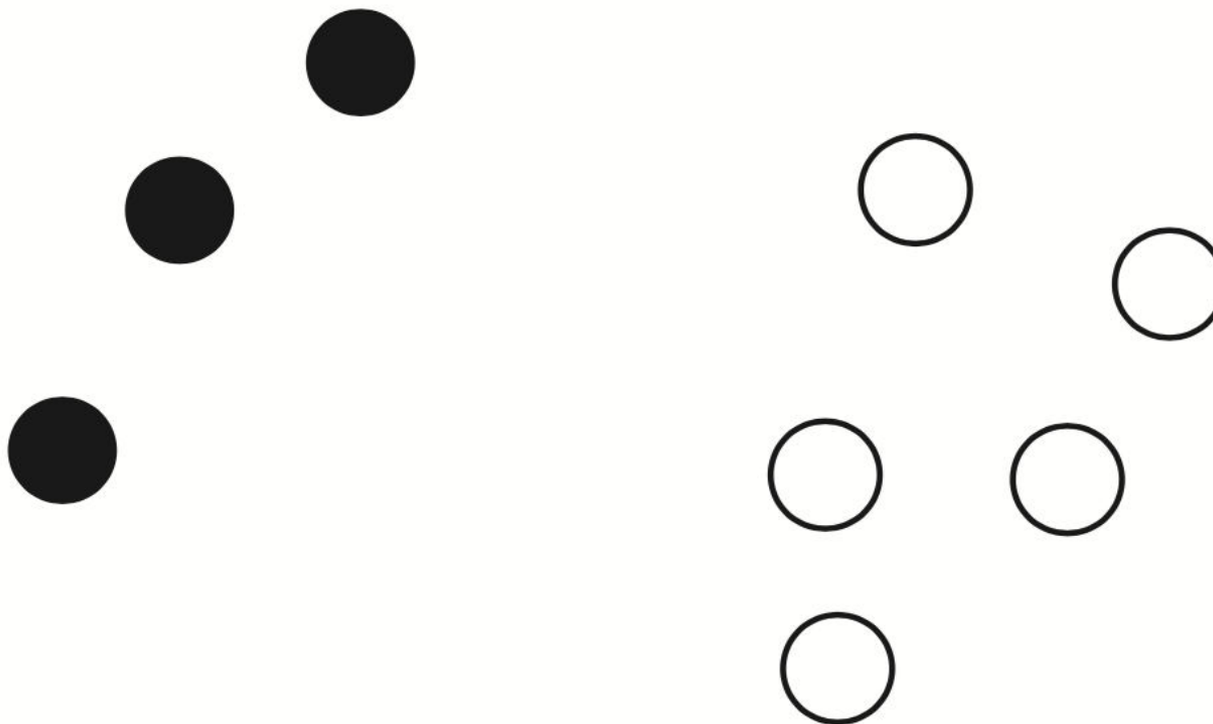
Hay _____

_____ círculos.



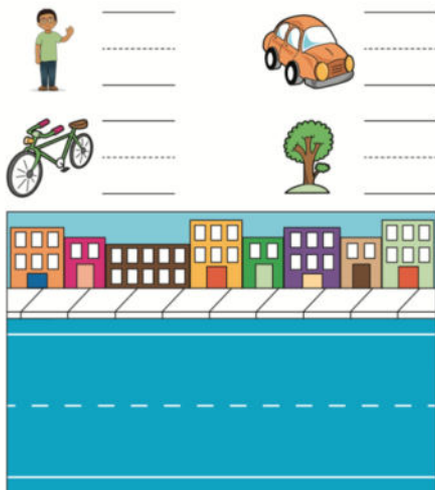
Hay _____
_____ círculos.

Algunos de nosotros contamos primero los círculos negros. Otros contamos los círculos negros y blancos al tiempo. Todos encontramos el mismo total.

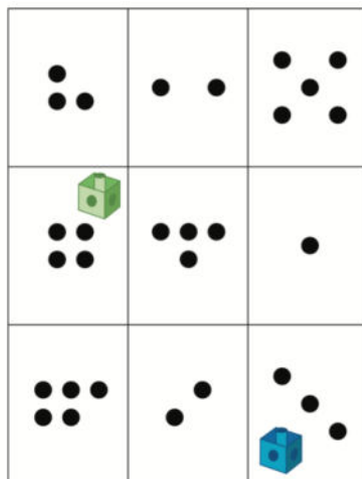


Escoge un centro.

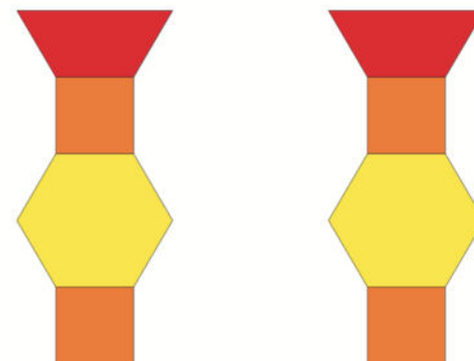
Mi mate-libreta



Lanza y suma



Haz una como la mía

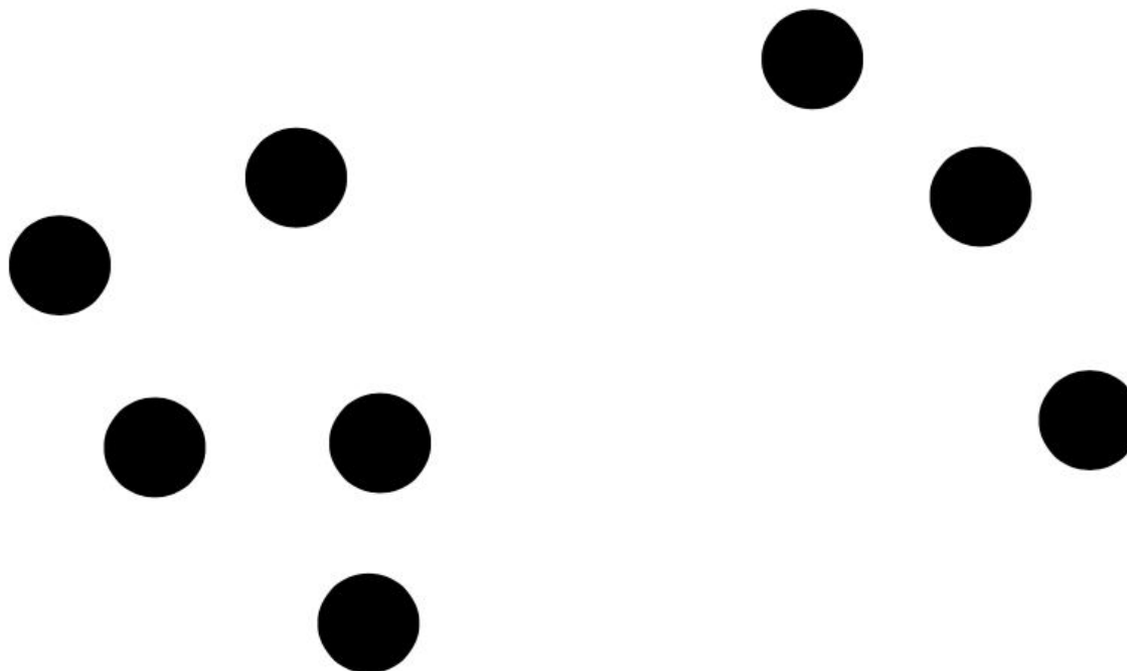


¿En qué cosa mejoraron al trabajar en los centros hoy?

Mira los círculos que dibujé.

- ¿Cuál grupo de círculos sería más fácil de contar?
¿Por qué piensan eso?
- Mientras cuentas el grupo de círculos que está en desorden, ¿qué puedes hacer para saber qué círculos ya has contado?

¿Cuántos puntos hay?



Hay _____
puntos.

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.