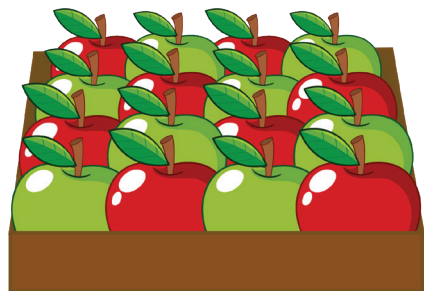


Fracciones como parte de un grupo de objetos

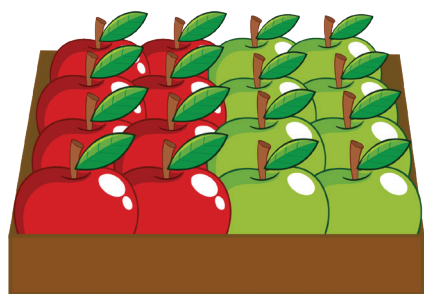
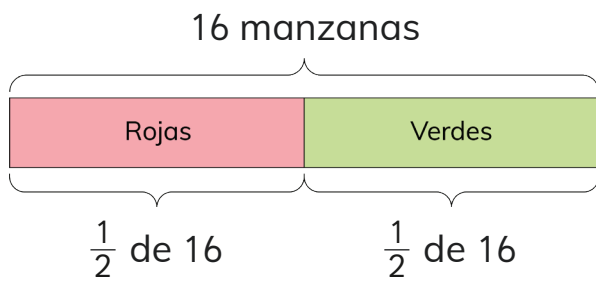
6 Hay una caja con 16 manzanas.

$\frac{1}{2}$ de las manzanas son rojas.



$\frac{1}{2}$ significa 1 de 2 partes,
es decir, la mitad.
Así, 2 veces $\frac{1}{2}$ es 1.

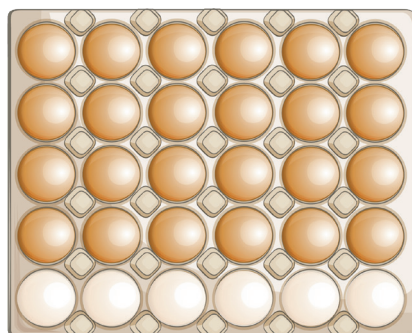
Entonces,
debemos separar
las 16 manzanas
en dos partes.
La mitad de 16 es...



- a) ¿Cuántas manzanas son rojas?
- b) ¿Cuántas manzanas son verdes?

7 En la bandeja hay huevos de dos colores.

- a) ¿Qué parte del total de huevos son blancos?
- b) ¿Qué parte del total de huevos son cafés?



Si cada fila de huevos es una parte, pensemos cómo encontrar las fracciones que representan a los huevos blancos y a los huevos cafés.