
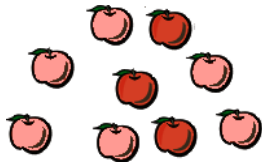


Partes fraccionales de un grupo, 1

Cuatro de las diez partes están coloreadas.







$\frac{4}{10}$ de las partes están coloreadas.



Tres de las nueve manzanas son oscuras.

$\frac{3}{9}$ de las manzanas son oscuras.

1. En cada imagen hay dos tipos diferentes de cosas. Escribe las cosas como partes fraccionales del grupo total.

| | |
|---|---|
| <p>a.</p>  <p>$\frac{3}{6}$ de las cosas son zanahorias.</p> <p>$\frac{3}{6}$ de las cosas son manzanas.</p> | <p>b.</p>  <p>$\frac{4}{8}$ de las cosas son estrellas.</p> <p>$\frac{4}{8}$ de ellas son corazones.</p> |
| <p>c.</p>  <p>$\frac{6}{7}$ de las figuras son rectángulos.</p> <p>$\frac{1}{7}$ de ellas son paralelogramos.</p> | <p>d.</p>  <p>$\frac{3}{8}$ de los árboles son oscuros.</p> <p>$\frac{5}{8}$ no son oscuros.</p> |

2. Completa utilizando fracciones. (Pista: necesitas averiguar cuántas cosas hay en el grupo entero.)

| | |
|---|--|
| <p>a. Hay 5 muchachas y 6 muchachos.</p> <p><input type="text"/> de los estudiantes son muchachos.</p> <p><input type="text"/> de los estudiantes son muchachas.</p> | <p>b. Hay 4 manzanas, 5 bananas, y 3 mangos</p> <p><input type="text"/> de las frutas son manzanas.</p> <p><input type="text"/> de las frutas son mangos.</p> |
|---|--|

3. Un cartón de huevos contiene una docena de huevos. Escribe qué parte fraccional del cartón de huevos son...

| 6 huevos | 4 huevos | 8 huevos | 3 huevos | 2 huevos | 10 huevos |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

4. Escribe qué parte fraccional del día son...

- a. 12 horas b. 6 horas c. 3 horas d. 9 horas e. 16 horas