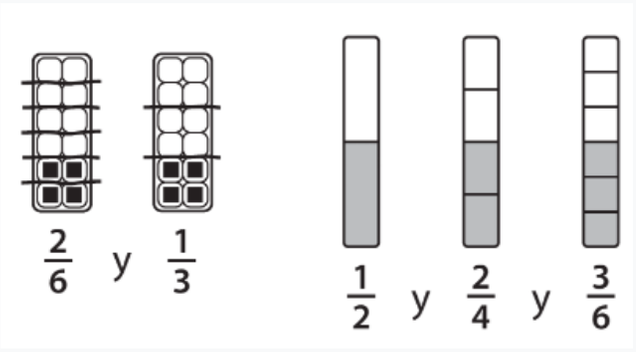


<p>1</p>	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p>  <p>Dos o más fracciones diferentes que representan la misma cantidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Numerador <input type="checkbox"/> Denominador común <input type="checkbox"/> Fracción equivalente <input type="checkbox"/> Fracción impropia <input type="checkbox"/> Número mixto <input type="checkbox"/> No sé
<p>2</p>	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p> $\frac{1}{3} = \frac{2}{\textcircled{6}}$ $\frac{1}{2} = \frac{3}{\textcircled{6}}$ <p>Para dos o más fracciones, un múltiplo común de los dos denominadores</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Numerador <input type="checkbox"/> Denominador común <input type="checkbox"/> Fracción equivalente <input type="checkbox"/> Fracción impropia <input type="checkbox"/> Número mixto <input type="checkbox"/> No sé

3

Elige la palabra que coincida con la imagen.

$$\frac{8}{20} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$$

Número de arriba en una fracción, que muestra cuántas partes iguales se cuentan en esa fracción

- Numerador
- Denominador común
- Fracción equivalente
- Fracción impropia
- Número mixto
- No sé

4

Elige la palabra que coincida con la imagen.

$$1\frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{107} \quad 3\frac{4}{7} \quad 1\frac{1}{4}$$

Número mayor que 1 expresado como un número entero, más una fracción cuyo valor es menor que 1

- Numerador
- Denominador común
- Fracción equivalente
- Fracción impropia
- Número mixto
- No sé

5	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p> $\frac{3}{2} \quad \frac{108}{107} \quad \frac{25}{7} \quad \frac{5}{4}$ <p>Fracción mayor que 1 que no se expresa como número mixto; una fracción en la que el numerador es mayor que el denominador</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Numerador <input type="checkbox"/> Denominador común <input type="checkbox"/> Fracción equivalente <input type="checkbox"/> Fracción impropia <input type="checkbox"/> Número mixto <input type="checkbox"/> No sé
6	<p>NF.1 Nivel 2</p> <p>Convierta la fracción impropia en un número mixto.</p> $\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ <p>(Escribe ? si no sabes la respuesta)</p>	
7	<p>NF.1 Nivel 2</p> <p>Convierta el número mixto en una fracción impropia</p> $5 \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$	

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

⁵/₈ **NF.1 Nivel 2**
Resuelve

$$\frac{3}{10} + \frac{29}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

9 **NF.1 Nivel 2**
Resuelve

$$1\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

10 **NF.1 Nivel 3**
Resuelve. Muestra tu trabajo.

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

11 **NF.1 Nivel 3**
Resuelve. Muestra tu trabajo.

$$2\frac{5}{6} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

12 **NF.1 Nivel 3**
Resuelve

$$1 \frac{2}{5} - \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

13 **NF.1 Nivel 3**
Completa la fracción o número mixto faltante en la ecuación

$$\underline{\hspace{2cm}} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

14 **NF.2 Nivel 2**
Escribe dos fracciones equivalentes para lo siguiente:

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$$

(Escribe ? si no sabes la respuesta)

15

NF.2 Nivel 2

Compara los siguientes fracciones usando <, >, =

$$\frac{1}{2} \text{ ——— } \frac{5}{8}$$

- >
- <
- =
- No sé

16

NF.2 Nivel 3

Ryan mide $5\frac{1}{4}$ pies de altura. John mide $5\frac{1}{3}$ pies de altura.

- a. ¿Quién es más alto?
- b. ¿Cuánto más alto? Muestra tu trabajo.

17	<p>NF.2 Nivel 3</p> <p>Dawn disfruta de hacer ejercicio en el sendero cerca de su casa. Ella corrió $\frac{2}{5}$ del sendero el lunes y luego corrió $\frac{1}{3}$ diferente del sendero el martes.</p> <p>a. ¿Cuánto del sendero había recorrido en los dos días? Explica tu razonamiento.</p> <p>b. ¿Dawn corrió más lejos el lunes o el martes?</p> <p>c. ¿Cuánto más? Muestra tu trabajo?</p>
18	<p>NF.1 Nivel 4</p> <p>Resuelve. Muestra tu pensamiento.</p> $4\frac{1}{3} - \frac{7}{12} + \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$ <p>(Escribe ? si no sabes la respuesta)</p>
19	<p>NF.2 Nivel 4</p> <p>Camila tenía una gran colección de tarjetas de básquetbol. Le dio la mitad de ellas a su amiga, Erin, y un sexto de las tarjetas a su hermano. A ella todavía le quedan 150 tarjetas. ¿Cuántas tarjetas tenía al principio? Muestra todo tu trabajo.</p>

(Escribe ? si no sabes la respuesta)