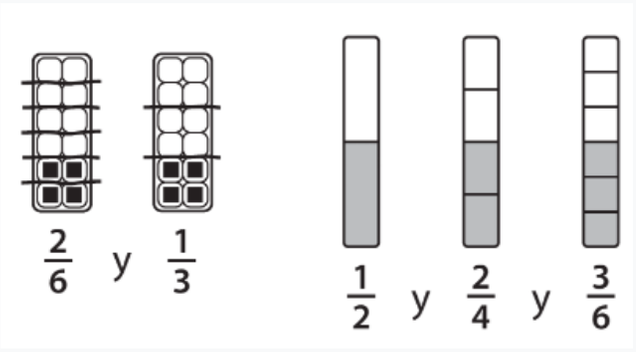


<p>1</p>	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p>  <p>$\frac{2}{6}$ y $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{4}$ y $\frac{3}{6}$</p> <p>Dos o más fracciones diferentes que representan la misma cantidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Numerador <input type="checkbox"/> Denominador común <input type="checkbox"/> Fracción equivalente <input type="checkbox"/> Fracción impropia <input type="checkbox"/> Número mixto
<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

3	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p> <div style="text-align: center;"> $\frac{8}{20}$ $5\frac{1}{3}$ $1\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ </div> <p>Número de arriba en una fracción, que muestra cuántas partes iguales se cuentan en esa fracción</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
4	<p>Elige la palabra que coincida con la imagen.</p> <div style="text-align: center;"> $1\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{107}$ $3\frac{4}{7}$ $1\frac{1}{4}$ </div> <p>Número mayor que 1 expresado como un número entero, más una fracción cuyo valor es menor que 1</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

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
6	<p>NF.1 Nivel 2</p> <p>Convierta la fracción impropia en un número mixto.</p> $\frac{12}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$	
7	<p>NF.1 Nivel 2</p> <p>Convierta el número mixto en una fracción impropia</p> $5 \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$	

$\frac{5}{8}$

NF.1 Nivel 2

8

Resuelve

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

9

NF.1 Nivel 2

Resuelve

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

10

NF.1 Nivel 3

Resuelve. Muestra tu trabajo.

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

11

NF.1 Nivel 3

Resuelve. Muestra tu trabajo.

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

12

NF.1 Nivel 3
Resuelve

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

13

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

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

14

NF.2 Nivel 2

Escribe dos fracciones equivalentes para lo siguiente:

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

15

NF.2 Nivel 2

Compara los siguientes fracciones usando <, >, =

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

 > < =

16

NF.2 Nivel 3Ryan 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

NF.2 Nivel 3

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.

- a. ¿Cuánto del sendero había recorrido en los dos días? Explica tu razonamiento.

- b. ¿Dawn corrió más lejos el lunes o el martes?

- c. ¿Cuánto más? Muestra tu trabajo?

18

NF.1 Nivel 4

Resuelve. Muestra tu pensamiento.

$$4\frac{1}{3} - \frac{7}{12} + \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

19

NF.2 Nivel 4

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.

