



## Módulo 1 Prueba Preliminar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marque con círculo la fracción que está más cerca a  $\frac{1}{2}$  en cada pareja de fracciones.

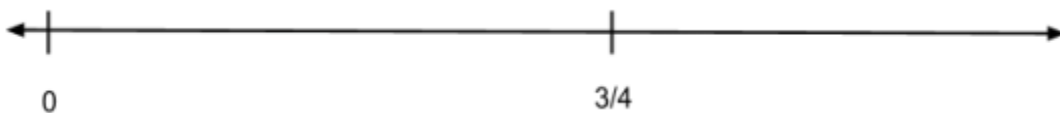
$$\frac{1}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6} \text{ O } \frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{8} \text{ O } \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

2. Usa un punto y ponlo en esta recta numérica para ubicar  $\frac{1}{2}$  y  $1\frac{1}{4}$ .





## Módulo 1 Prueba Posterior

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marque con círculo la fracción que está más cerca a  $\frac{1}{2}$  en cada pareja de fracciones.

$$\frac{3}{6} \text{ O } \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} \text{ O } \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8} \text{ O } \frac{3}{8}$$

2. Usa un punto y ponlo en esta recta numérica para ubicar  $\frac{1}{4}$  y  $1\frac{1}{4}$ .

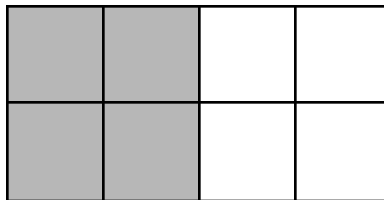




## Módulo 2 Prueba Preliminar

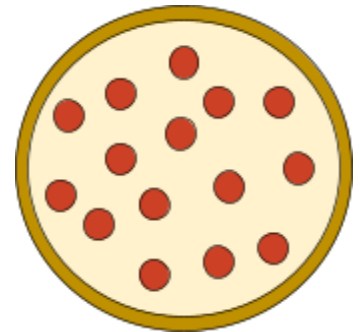
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué fracción representan los cubos sombreados? \_\_\_\_\_



2. Hay una pizza grande para compartir entre 8 personas. ¿Qué fracción de la pizza recibirá cada persona? Muestra tu trabajo.

\_\_\_\_\_



3. El gráfico abajo muestra el jardín del agricultor John. Escriba cada verdura en el jardín como una fracción de todo el jardín.

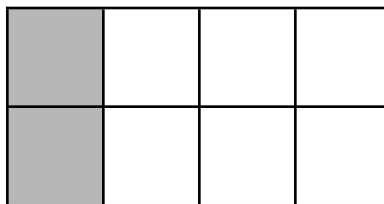
lechugas	papas	maíz
zanahoria		



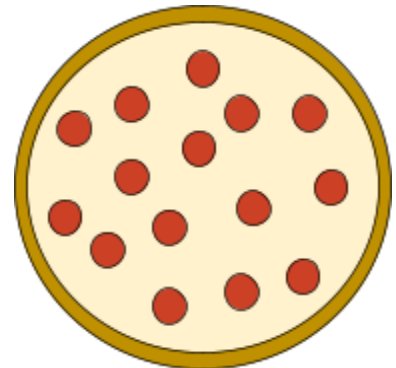
## Módulo 2 Prueba Posterior

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué fracción representan los cubos sombreados? \_\_\_\_\_



2. Hay una pizza grande para compartir entre 6 personas. ¿Qué fracción de la pizza recibirá cada persona? Muestra tu trabajo.



\_\_\_\_\_

3. El gráfico abajo muestra el jardín del agricultor John. Escriba cada verdura en el jardín como una fracción de todo el jardín.

frijoles	guisantes	lechugas
zanahorias	cebollas	maíz

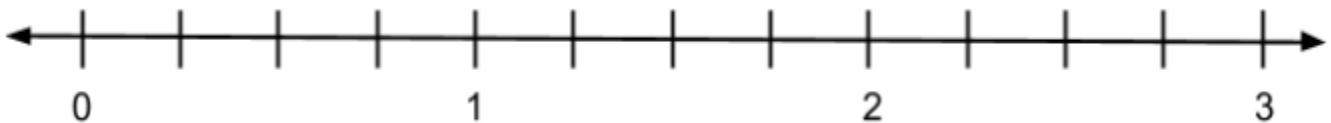


### Módulo 3 Prueba Preliminar

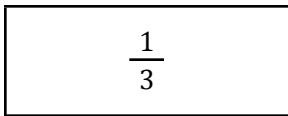
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Pon los números en la recta numérica.

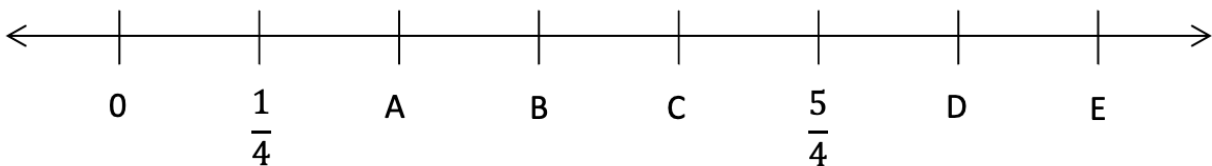
$$\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{4}, \frac{8}{4}, 2\frac{1}{2}$$



2. Esta forma representa  $\frac{1}{3}$ . Dibuja  $\frac{6}{3}$ .



3. Escriba la letra al lado de cada número para mostrar dónde va en la línea numérica.



1 \_\_\_\_\_

$\frac{7}{4}$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

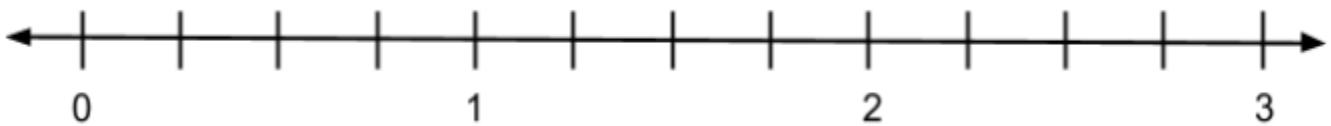
$1\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_



## Módulo 3 Prueba Posterior

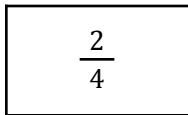
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Pon los números en la recta numérica.

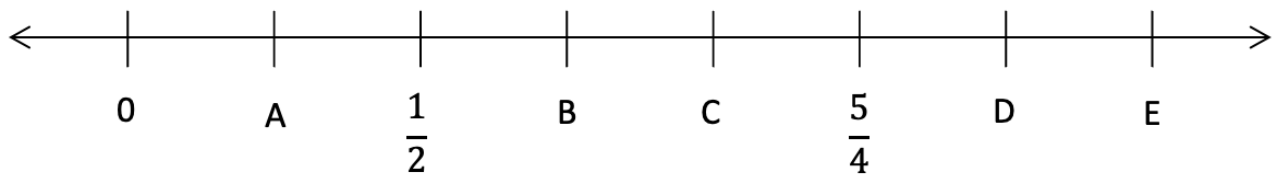


$$\frac{4}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{2}, 2\frac{1}{4}, \frac{4}{2}, \frac{2}{4}$$

2. Esta forma representa  $\frac{2}{4}$ . Dibuja  $\frac{10}{4}$ .



3. Escriba la letra al lado de cada número para mostrar dónde va en la línea numérica.



$$\frac{4}{4} \text{ _____}$$

$$1\frac{3}{4} \text{ _____}$$

$$\frac{1}{4} \text{ _____}$$

$$1\frac{1}{2} \text{ _____}$$



## Módulo 4 Prueba Preliminar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marque con círculo las fracciones que son números enteros.

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

2. Compare las fracciones. Escriba  $>$ ,  $<$  o  $=$  en la caja.

$$\frac{3}{3} \quad \square \quad \frac{3}{1}$$

$$\frac{6}{3} \quad \square \quad \frac{8}{4}$$

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$



## Módulo 4 Prueba Posterior

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marque con círculo las fracciones que son números enteros.

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{6}$$

2. Compare las fracciones. Escriba  $>$ ,  $<$  o  $=$  en la caja.

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{3}{1}$$

$$\frac{6}{6} \quad \square \quad \frac{4}{2}$$

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{1} \quad \square \quad \frac{4}{4}$$





## Módulo 5 Prueba Preliminar

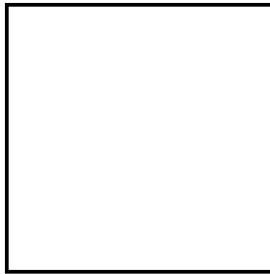
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marca y etiqueta los siguientes números en la recta numérica.

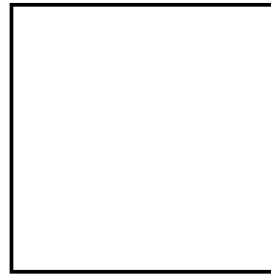
$$\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 2\frac{1}{3}, \frac{6}{3}$$



2. Sombrea las formas de acuerdo a la fracción debajo.



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{6}$$

3. ¿Es  $\frac{1}{2}$  es mayor que  $\frac{1}{3}$ ? Dibuja una imagen que demuestre tu respuesta.



## Módulo 5 Prueba Posterior

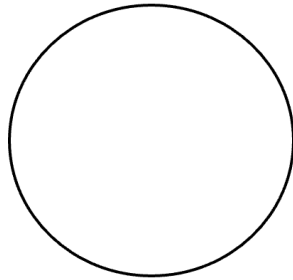
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Marca y etiqueta los siguientes números en la recta numérica.

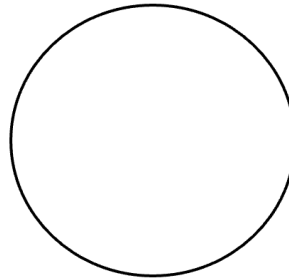
$$\frac{5}{4}, \frac{2}{4}, 2\frac{1}{4}, \frac{8}{4}$$



2. Sombrea las formas de acuerdo a la fracción debajo.

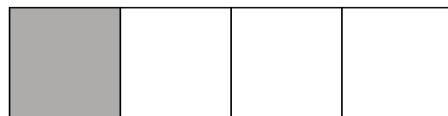


$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$

3. Hannah miró este dibujo y dijo que  $\frac{1}{4}$  es mayor que  $\frac{1}{2}$ . Hannah se equivocó. Explique y haga un dibujo para ayudar a Hannah a entender su error.



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$