



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

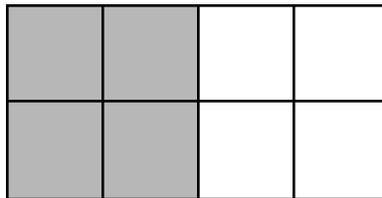




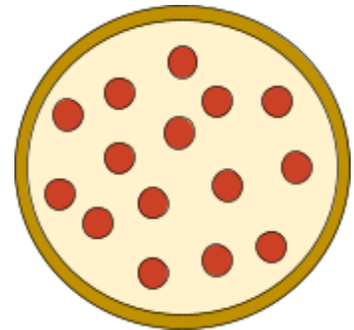
Módulo 2 Prueba Preliminar

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.

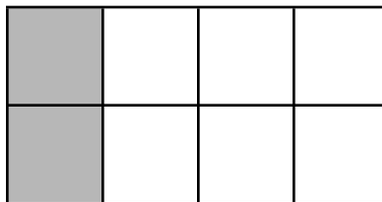
lechugas	papas	maíz
zanahoria		



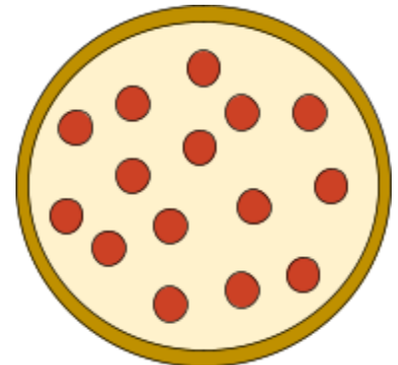
Módulo 2 Prueba Posterior

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

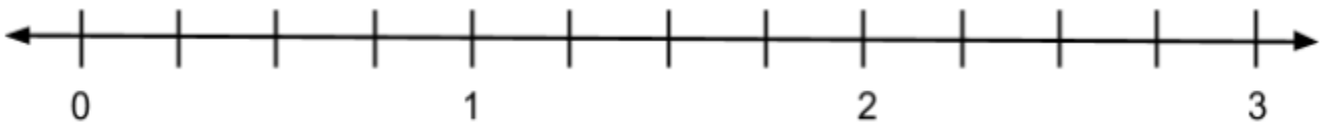


Módulo 3 Prueba Preliminar

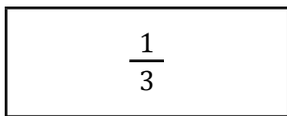
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Pon los números en la recta numérica.

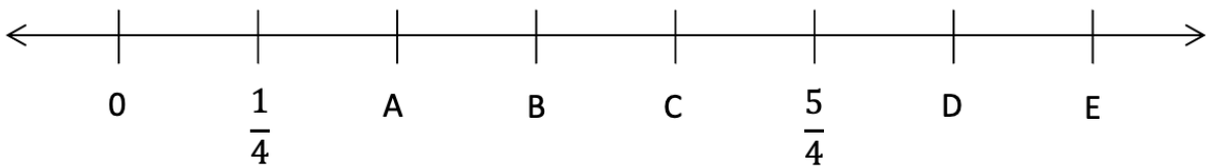
$$\frac{5}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{4}, \frac{8}{4}, 2\frac{1}{2}$$



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



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



1 _____

$\frac{7}{4}$ _____

$\frac{1}{2}$ _____

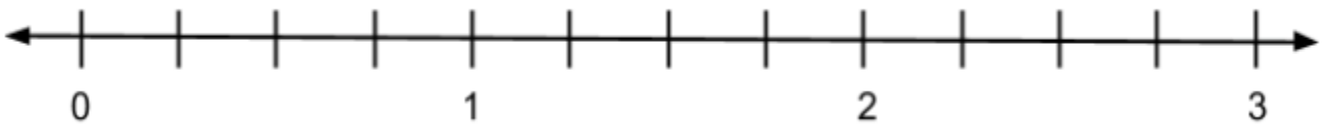
$1\frac{1}{2}$ _____



Módulo 3 Prueba Posterior

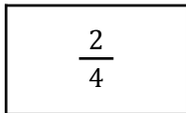
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Pon los números en la recta numérica.

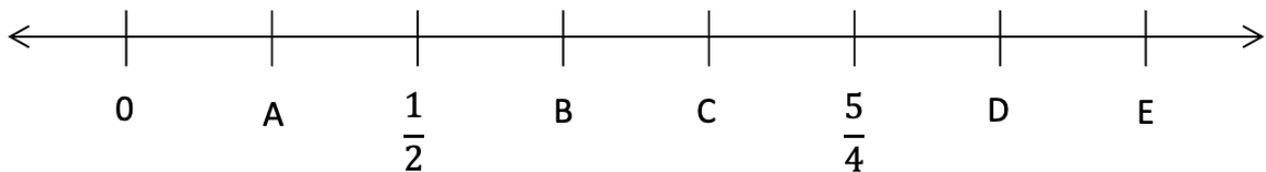


$$\frac{4}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{2}, 2\frac{1}{4}, \frac{4}{2}, \frac{2}{4}$$

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.

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

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

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

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



Módulo 5 Prueba Preliminar

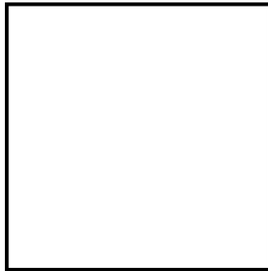
Nombre: _____ Fecha: _____

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

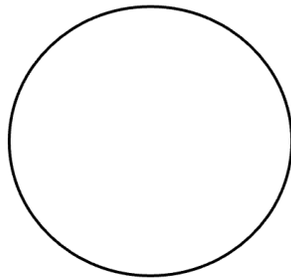
Nombre: _____ Fecha: _____

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

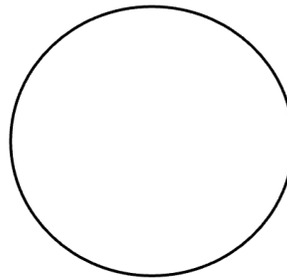
$$\frac{5}{4}, \frac{2}{4}, 2\frac{1}{4}, \frac{8}{4}$$



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

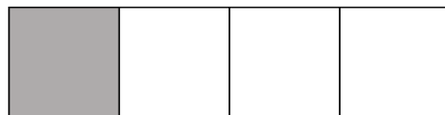


$$\frac{3}{4}$$

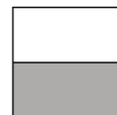


$$\frac{1}{8}$$

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.



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



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