

EVALUACIÓN DE SALIDA

Apellidos y nombres: _____ Fecha: ____/11/23

<p>La tabla muestra la cantidad de pastel que comió cada uno de 3 amigos.</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Cantidad comida</th></tr></thead><tbody><tr><td>Truett</td><td>$\frac{3}{10}$</td></tr><tr><td>Charlie</td><td>$\frac{5}{10}$</td></tr><tr><td>Kathryn</td><td>$\frac{1}{10}$</td></tr></tbody></table> <p>¿Cuánto pastel comieron los tres amigos en total?</p> <p><input type="text"/> pastel.</p>		Cantidad comida	Truett	$\frac{3}{10}$	Charlie	$\frac{5}{10}$	Kathryn	$\frac{1}{10}$	<p>Tyler y Katie están trabajando en su puesto de limonada. Han vendido $2\frac{1}{2}$ jarras de limonada y ahora les queda $\frac{1}{3}$ de jarra por vender.</p> <p>¿Con qué fracción de jarras de limonada empezaron?</p> <p><input type="text"/> de jarra.</p>
	Cantidad comida								
Truett	$\frac{3}{10}$								
Charlie	$\frac{5}{10}$								
Kathryn	$\frac{1}{10}$								
<p>Talia gastó $\frac{3}{4}$ de su mesada de esta semana en dulces. Del dinero que gastó en dulces, $\frac{5}{6}$ lo gastó en ositos de goma.</p> <p>¿Qué fracción de su mesada de esta semana gastó Talia en ositos de goma?</p> <p><input type="text"/> de la mesada de esta semana.</p>	<p>Claire está haciendo un marco para exhibir un dibujo que hizo. El marco mide $11\frac{1}{5}$ cm de ancho, tiene una forma rectangular y un área de 560 cm^2.</p> <p>¿Cuál es la altura del marco?</p> <p><input type="text"/> cm</p>								