


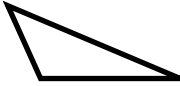


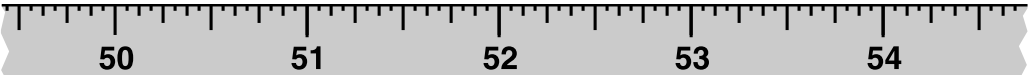


# Drops in the Bucket - Gota a Gota, Matemáticas Nivel D Número 47

Nombre \_\_\_\_\_ Calificación \_\_\_\_\_

<b>1</b> Datos Básicos	$5 + 8 =$ $11 - 9 =$ $4 \times 8 =$ $7 \times 5 =$ $15 \div 3 =$ $2 \times 7 =$ $13 - 6 =$ $7 + 5 =$ $0 \times 4 =$ $40 \div 8 =$ $6 \div 2 =$ $5 \times 3 =$ $0 \div 6 =$ $3 \times 8 =$ $35 \div 7 =$		
<b>2</b> Algoritmos	$\begin{array}{r} 43,849 \\ + 86,372 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \$800.00 \\ - 3.85 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \$8.71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $8 \overline{)752}$ $\begin{array}{r} 11 \text{ semanas } 5 \text{ días} \\ + 7 \text{ semanas } 5 \text{ días} \\ \hline \end{array}$		
<b>3</b> Estimación Redondear	<p>Haz una estimación mediante la redondeación a la posición de mil.</p> <p>5,400 millas + 2,730 millas es aproximadamente _____ mil millas.</p> <p>79,897 libras - 5,253 libro es aproximadamente _____ mil libras.</p>		
<b>4</b> Problemas de Palabra	<p>Carolina nada 8 la distancia de una alberca que mide 75 pies todos los días durante una semana. ¿Cómo se compara esta distancia con una milla?</p> 		
<b>5</b> Fracciones Equivalentes	<p style="text-align: center;">Reduce al término más bajo.</p> $\frac{6}{12} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{3}{24} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{6}{18} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{5}{10} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{6}{6} = \square$		
<b>6</b> Conceptos Vocabulario	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <p><b>Conoce y Deletrea</b></p> <p>yarda pie medidas Celsius taza - lata múltiplos</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p>A. La mayoría de las puertas miden aproximadamente un(a) (yarda, pie, pulgada) de ancho.</p> <p>B. Coloca de menor a mayor: qt, gal, pt, c. _____</p> <p>C. 4,680, 394, 458, y 7772 son _____ del 2.</p> <p>D. Un día tiene _____ horas.</p> <p>E. C es la abreviación para _____; t es para _____.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p><b>Conoce y Deletrea</b></p> <p>yarda pie medidas Celsius taza - lata múltiplos</p>	<p>A. La mayoría de las puertas miden aproximadamente un(a) (yarda, pie, pulgada) de ancho.</p> <p>B. Coloca de menor a mayor: qt, gal, pt, c. _____</p> <p>C. 4,680, 394, 458, y 7772 son _____ del 2.</p> <p>D. Un día tiene _____ horas.</p> <p>E. C es la abreviación para _____; t es para _____.</p>
<p><b>Conoce y Deletrea</b></p> <p>yarda pie medidas Celsius taza - lata múltiplos</p>	<p>A. La mayoría de las puertas miden aproximadamente un(a) (yarda, pie, pulgada) de ancho.</p> <p>B. Coloca de menor a mayor: qt, gal, pt, c. _____</p> <p>C. 4,680, 394, 458, y 7772 son _____ del 2.</p> <p>D. Un día tiene _____ horas.</p> <p>E. C es la abreviación para _____; t es para _____.</p>		
<b>7</b> Fracciones Equivalentes	$\frac{1}{3}$ de 24 $\frac{2}{3}$ de 24 $\frac{1}{8}$ de 64 $\frac{1}{5}$ de 10 $\frac{2}{5}$ de 10		
<b>8</b> Valor de Posicional	<p>A. ¿Cuánto es uno más que 99,999? _____</p> <p>B. Escribe quinientos ochenta mil cien. _____</p> <p>C. Escribe en notación expandida. 31,490 = _____</p> <p>D. Escribe un número con el 9 en la posición de millones. _____</p> <p>E. Arrange 2, 6, 8, 1, 5 to make the greatest possible number. _____</p>		
<b>9</b> Otros Temas Importantes	<p style="text-align: center;">Identifica cada triángulo que tenga un ángulo obtuso.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <p style="text-align: center;">_____</p>		
<b>10</b> Uso de Reglas	<p>A está en _____. B está en _____. C está en _____. D está en _____. Coloca una Eent <math>54\frac{5}{8}</math>.</p> <div style="text-align: center;"> <p>↓A                      ↓B                      ↓C                      ↓D</p>  </div>		