








1 Datos básicos	$16 - 7 =$ $20 \div 5 =$ $12 - 5 =$ $5 \times 1 =$ $16 \div 4 =$ $49 \div 7 =$ $15 - 8 =$ $8 + 2 =$ $9 \times 0 =$ $16 \div 2 =$ $3 \times 3 =$ $30 \div 6 =$ $7 \times 7 =$ $3 \times 3 =$ $18 \div 9 =$
2 Algoritmos	$\begin{array}{r} \$22.99 \\ + 8.65 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 1802 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $2 \overline{)94}$ $\begin{array}{r} 2 \text{ hrs } 35 \text{ min} \\ + 6 \text{ hrs } 25 \text{ min} \\ \hline \end{array}$
3 Estimación redondear	<p style="text-align: center;">Redondea cada cantidad hacia el próximo millar.</p> $4,685 \approx$ _____ $26,375 \approx$ _____ $19,642 \approx$ _____ $3,962 \approx$ _____ $248,099 \approx$ _____
4 Problemas para resolver	<p>Isabel ahorró \$26 semanales durante ocho semanas. Entonces su perro se enfermó. ¿Cómo se compara la factura de la veterinaria emergencia de \$200 con sus ahorros?</p> 
5 Fracciones equivalentes	$\frac{1}{2} = \frac{\square}{10}$ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$ $\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$ $\frac{1}{4} = \frac{3}{\square}$ $1 = \frac{\square}{4}$
6 Conceptos vocabulario	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 150px;"> <p>Conocer y deletrear pulgada - in pie - ft yarda - yd milla - mi onza - oz libra - lb</p> </div> <p>A. Cada número par se puede dividir por ____.</p> <p>B. Tres pies equivalen a una _____.</p> <p>C. ¿Cuántos cuartos hay en medio galón? ____</p> <p>D. La temperatura de 100°C equivale a ____°F.</p> <p>E. Una rebanada de queso pesa más o menos una _____.</p>
7 Fracciones	$\frac{1}{2}$ de 10 $\frac{1}{4}$ de 12 $\frac{1}{5}$ de 15 $\frac{1}{3}$ de 27 $\frac{2}{3}$ de 27
8 Valor de posicional	<p>A. ¿Qué número es uno menos que 1,000? _____</p> <p>B. Anota veintinueve millones. _____</p> <p>C. Expande esta cifra. 2581 = _____</p> <p>D. Anota un número de 3 dígitos que tenga un 2 en la posición de las unidades. _____</p> <p>E. Anota el número de 3 dígitos más chico posible. _____</p>
9 Otros temas importantes	<p style="text-align: center;">Anota la palabra <i>paralelas</i> debajo de cada par de líneas paralelas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> _____</div> <div style="text-align: center;"> _____</div> <div style="text-align: center;"> _____</div> <div style="text-align: center;"> _____</div> <div style="text-align: center;"> _____</div> </div>
10 Uso de reglas	<p style="text-align: center;">¿Dónde está A? ____ B? ____ C? ____ D? ____ Coloca E en $4\frac{1}{4}$.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">↓A</div> <div style="margin-right: 20px;">↓B</div> <div style="margin-right: 20px;">↓C</div> <div style="margin-right: 20px;">↓D</div>  </div>