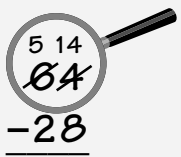
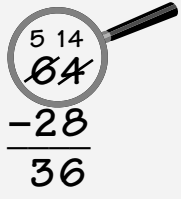




Estimada familia:

Su niño está aprendiendo a restar números de 2 dígitos. El misterio es cómo obtener suficientes unidades para poder restar. Igual que en la suma, los niños primero usan métodos que ellos mismos inventan. Hemos notado que los niños se sienten orgullosos de usar sus propios métodos.

En este programa, los niños aprenden dos métodos para la resta con números de 2 dígitos, pero pueden usar cualquier método que comprendan, puedan explicar y puedan hacer relativamente rápido.

Método extendido	Método de desagrupar primero
<p>Paso 1 "Extender" cada número para mostrar que tiene decenas y unidades.</p> $\begin{array}{r} 64 = 60 + 4 \\ -28 = 20 + 8 \\ \hline \end{array}$ <p>Paso 2 Observar si hay suficientes unidades para restar. Si no las hay, desagrupar una decena para formar 10 unidades y sumarla a las unidades existentes.</p> $\begin{array}{r} 4 = 0 + \cancel{4} \\ -28 = 20 + 8 \\ \hline \end{array}$ <p>Paso 3 Restar para hallar la respuesta. Los niños pueden restar de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.</p> $\begin{array}{r} 4 = 0 + \cancel{4} \\ -28 = 20 + 8 \\ \hline 30 + 6 = 36 \end{array}$	<p>Paso 1 Observar si hay suficientes unidades para restar. Si no las hay, pueden desagrupar una de las 6 decenas en 64 para obtener 10 unidades. 4 unidades más las 10 unidades nuevas hacen 14 unidades. Dibujamos una "lupa" alrededor del número superior para que los niños piensen si necesitan desagrupar antes de restar.</p>  <p>Paso 2 Restar para hallar la respuesta. Los niños pueden restar de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.</p> 

Cuando los niños explican el método que usan, deben usar un lenguaje relacionado con "decenas y unidades". Esto mostrará que comprenden que están restando 2 decenas de 5 decenas (no 2 de 5) y 8 unidades de 14 unidades.

Si tiene alguna duda o comentario, por favor comuníquese conmigo.

Atentamente,
El maestro de su niño