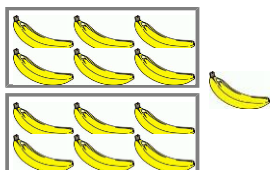




CUANDO LA DIVISIÓN NO ES EXACTA



Si divides 13 bananas exactamente entre José y Sara, ¿cuántas recibe cada uno?






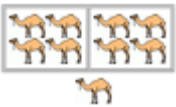
$$13 \div 2 = ?$$

José y Sara reciben 6 bananas cada uno y les sobra uno. Se escribe esta situación así:

$$13 \div 2 = 6, R1$$

La banana sobrante se llama **el resto**, y se lo puede indicar con la letra R y el número 1. (O, si queremos dividir incluso la banana sobrante, los dos recibirán 6 1/2 bananas.)

1. Resuelve y completa los espacios en blanco:

<p>a. Dividiendo 14 bananas entre 3 personas, cada uno recibe 4 bananas, y quedan 2 bananas que no se pueden dividir.</p>  <p>$14 \div 3 = 4$, resto 2</p>	<p>b. Dividiendo 14 zanahorias entre 5 personas, cada una recibe 2 zanahorias, y quedan 4 zanahorias que no se pueden dividir.</p>  <p>$14 \div 5 = 2$, resto 4</p>
<p>c. Dividiendo 8 tijeras entre 5 personas, cada uno recibe 1 tijera y sobran 3 tijeras que no se pueden dividir.</p>  <p>$8 \div 5 = \dots\dots\dots$, resto $\dots\dots\dots$</p>	<p>d. Dividiendo 3 manzanas entre 5 personas, no podemos compartirlas igualmente, así que nadie recibe ninguna manzana, y sobran las 3.</p>  <p>$3 \div 5 = 0$, resto $\dots\dots\dots$</p>
<p>e. Dividiendo.....carneros entre 6 personas, cada una recibe.....carneros, y hay.....carneros que no se pueden dividir.</p>  <p>$\dots\dots \div 6 = \dots\dots$, resto $\dots\dots$</p>	<p>f. Dividiendo.....camellos entre 2 personas, cada una recibe.....camellos, y sobra.....camello que no se puede dividir.</p>  <p>$\dots\dots \div 2 = \dots\dots$, resto $\dots\dots$</p>