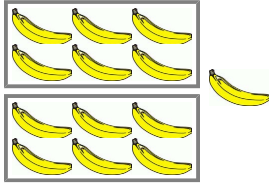


Cuando la división no es exacta



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

$$13 \div 2 = ?$$

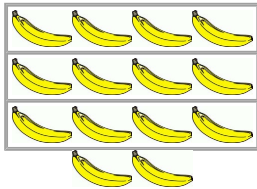
José y Sara reciben 6 bananas cada uno y les sobra uno. Se escribe esta situación así:

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

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.)

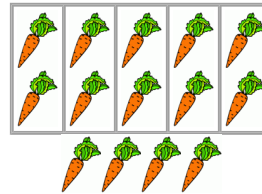
1. Completa los problemas.

- a. Dividiendo 14 bananas entre 3 personas, cada uno recibe 4 bananas, y quedan 2 bananas que no se pueden dividir.



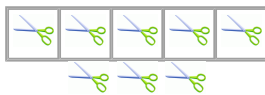
$$14 \div 3 = 4, \\ \text{resto } 2$$

- b. Dividiendo 14 zanahorias entre 5 personas, cada una recibe 2 zanahorias, y quedan 4 zanahorias que no se pueden dividir.



$$14 \div 5 = 2, \\ \text{resto } 4$$

- c. Dividiendo 8 tijeras entre 5 personas, cada uno recibe 1 tijera y sobran 3 tijeras que no se pueden dividir.



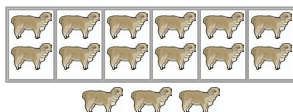
$$8 \div 5 = \underline{\quad}, \\ \text{resto } \underline{\quad}$$

- d. Dividiendo 3 manzanas entre 5 personas, no podemos compartirlas igualmente, así que nadie recibe ninguna manzana, y sobran las 3.



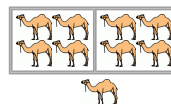
$$3 \div 5 = 0, \\ \text{resto } \underline{\quad}$$

- e. Dividiendo ___ carneros entre 6 personas, cada una recibe ___ carneros, y hay ___ carneros que no se pueden dividir.



$$\underline{\quad} \div 6 = \underline{\quad}, \\ \text{resto } \underline{\quad}.$$

- f. Dividiendo ___ camellos entre 2 personas, cada una recibe ___ camellos, y sobra ___ camello que no se puede dividir.



$$\underline{\quad} \div 2 = \underline{\quad}, \\ \text{resto } \underline{\quad}.$$