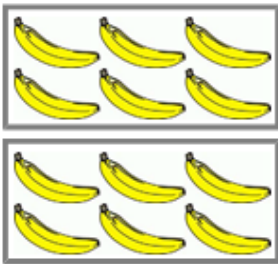


**PAUTA: CUANDO LA DIVISIÓN NO ES EXACTA**



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:

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.



$$8 \div 5 = \dots 1 \dots, \text{ resto } \dots 3 \dots$$

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



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

e. Dividiendo...15...carneros entre 6 personas, cada una recibe...2...carneros, y hay...3...carneros que no se pueden repartir.



$$\dots 15 \dots \div 6 = \dots 2 \dots, \\ \text{Resto } \dots 3 \dots$$

f. Dividiendo...9...camellos entre 2 personas, cada una recibe...4...camellos, y sobra...1...camello que no se puede repartir.



$$\dots 9 \dots \div 2 = \dots 4 \dots, \\ \text{Resto } \dots 1 \dots$$