

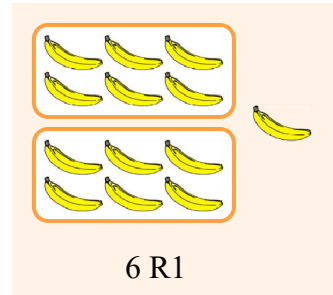
Cuando la división no es exacta

(Esta lección es opcional.)

Ejemplo 1. Si dividimos 13 bananas igualmente entre José y Sara, ¿cuántas recibe cada uno?

Cada uno recibe 6 bananas y les sobra una.

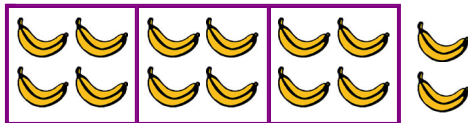
La banana sobrante se llama **el resto**, y se la puede indicar con la letra R. Entonces, 6 R1 significa seis bananas para cada persona, con una sobrante.



1. Completa lo que falta. Puedes dibujar palillos o círculos para representar las cosas.

a. Divide 14 bananas entre 3 personas.

Cada persona recibe ____ bananas y sobran ____ bananas.



4 R2

b. Divide 14 zanahorias entre 3 personas.

Cada persona recibe ____ zanahorias y sobran ____ zanahorias.



____ R ____

c. Divide 8 peras entre 5 personas.

Cada persona recibe ____ pera(s) y sobran ____ peras.



____ R ____

d. Divide 14 manzanas entre 4 personas.

Cada persona recibe ____ manzanas y sobran ____ manzanas.



____ R ____

e. Divide 15 gallinas en 6 cajas.

Cada caja tiene ____ gallinas, y sobran ____ gallinas.



____ R ____

f. Divide 9 peces entre 2 personas.

Cada persona recibe ____ peces y sobra(n) ____ pec(es).



____ R ____