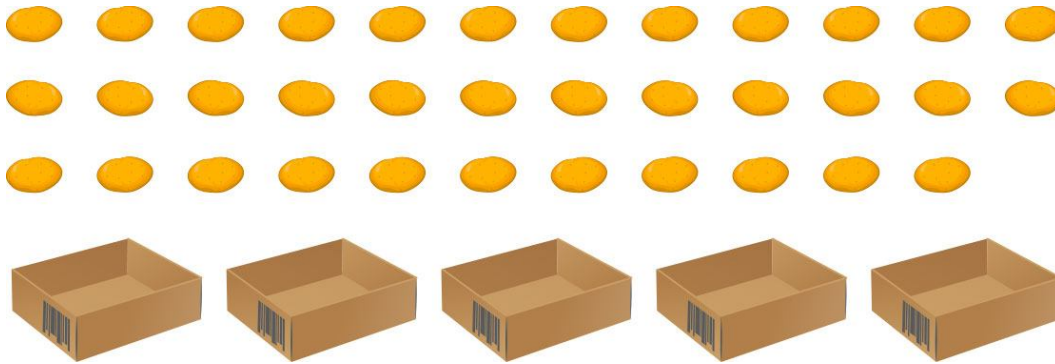


ACTIVIDADES: DIVISIONES COMO REPARTICIONES Y AGRUPACIONES EN PARTES IGUALES

1. Resuelve los siguientes problemas:

a) Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:

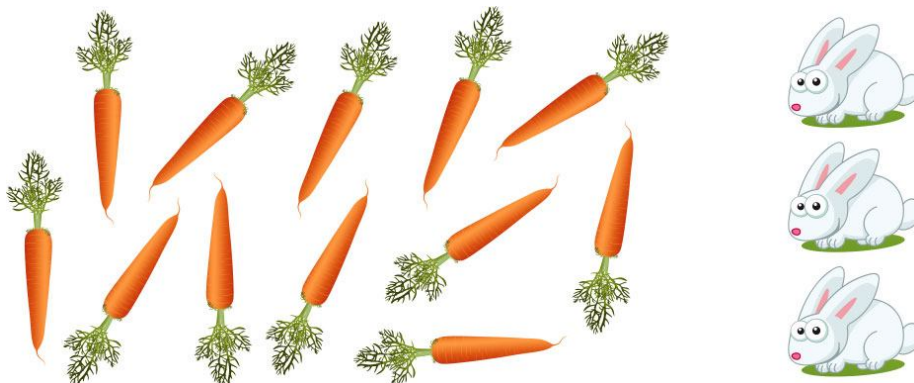


¿Cuántas papas quedarán en cada caja?.....

¿Cómo lo hiciste?, explica.....

.....

b) Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.

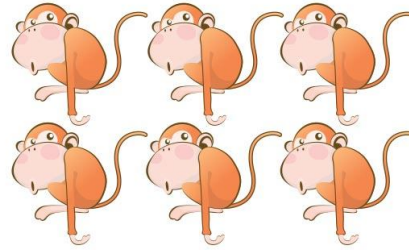
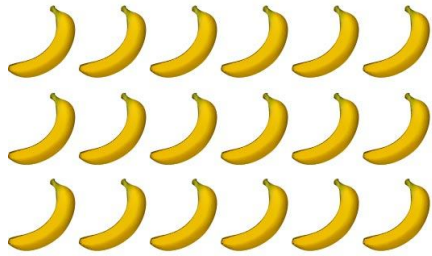


¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo?.....

12 repartido en 3 es.....



c) En el zoológico deben alimentar a los 6 monos. Hay 18 plátanos.



¿Cuántos plátanos recibirá cada mono si le entregan a todos la misma cantidad?

.....

18 repartido en 6 es

18 : 6 =

2. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales.

12 tazas en 2 grupos
 $12 : 2 = \dots\dots\dots$

18 abejas en 6 grupos
 $18 : 6 = \dots\dots\dots$

27 piñas en 5 grupos.
 En cada grupo haypiñas
 y sobranpiñas

28 helados en 4 grupos.
 En cada grupo hayhelados
 y sobranhelados



19 autitos en 6 grupos.
En cada grupo hayautitos
y sobranautitos



23 zapatos en 3 grupos.
En cada grupo hayzapatos
y sobranzapatos


3. Responde las siguientes preguntas:

a Si hay 16 patas en una rama, ¿cuántos pajaritos hay?



R:

b Si hay 32 alas volando a mi alrededor, ¿cuántas mariposas como la de la figura son?



R: