

Guía de Matemática N° 15

Nombre: _____ Fecha: 14 de Octubre
O. de Aprendizaje: Dividir como repartición y agrupación en partes iguales.

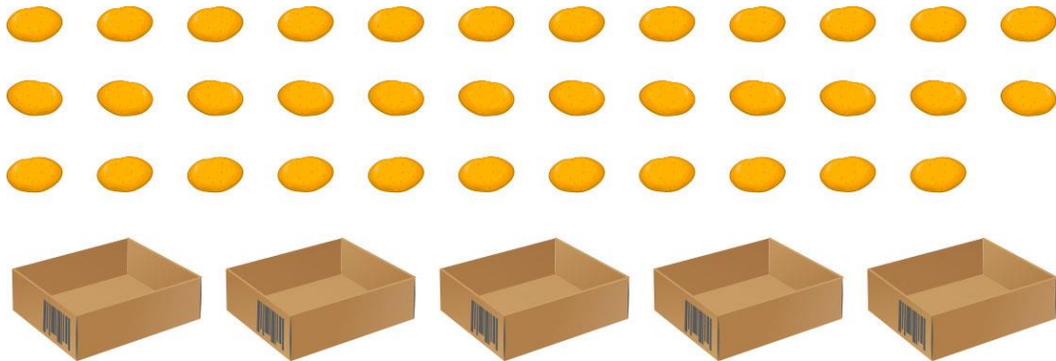
Puedes observar el siguiente video que te ayudará a entender mejor la división.

https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM&ab_channel=Aula365%E2%80%93LosCreadores

Si no entiendes puedes llamar a tu profesora o enviar un mensaje para que ella te llame.

1. Resuelve los siguientes problemas:

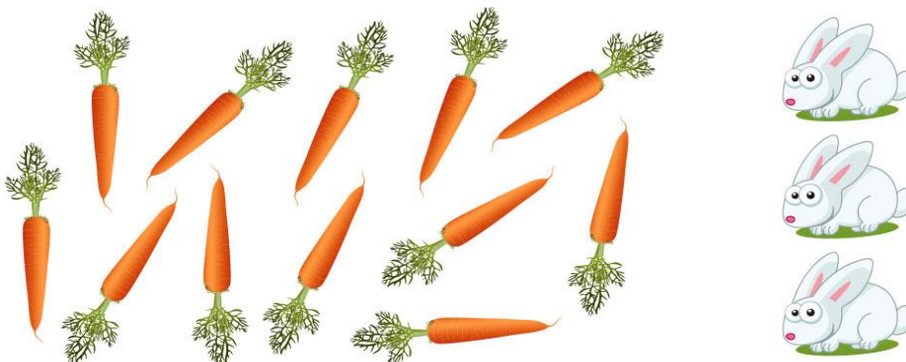
a) Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:



¿Cuántas papas quedarán en cada caja? _____

¿Cómo lo hiciste?, explica _____

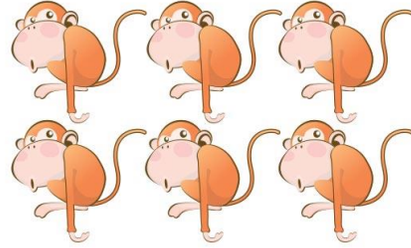
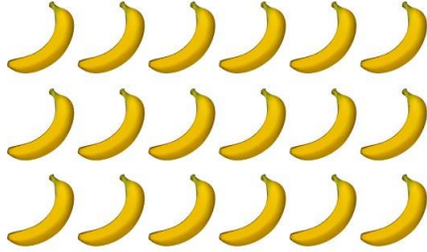
b) Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿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 = _____

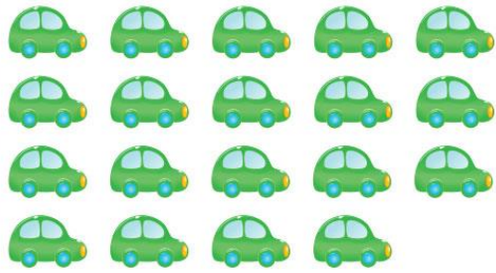
2. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales.

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

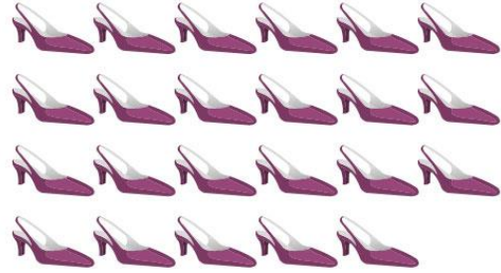
18 abejas en 6 grupos
 $18 : 6 = \dots\dots\dots$

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:

