



ESCUELA MUNICIPAL “VILLA ALEGRE”
GUÍA Nº 17 DE MATEMÁTICA

Profesor: Rocío Fonseca ortega

Asistente: Carolina Pino

Curso: 3º básico

Subsector: Matemática

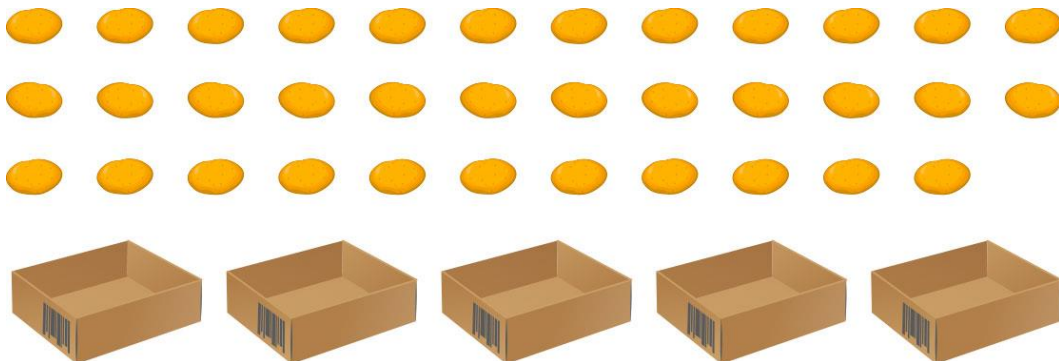
Fecha: Semana del 20 al 31 julio 2020

Objetivo: Demuestran que comprenden la división
usando material concreto y pictórico

Apellidos: _____
Nombres: _____

1. Resuelve los siguientes problemas:

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

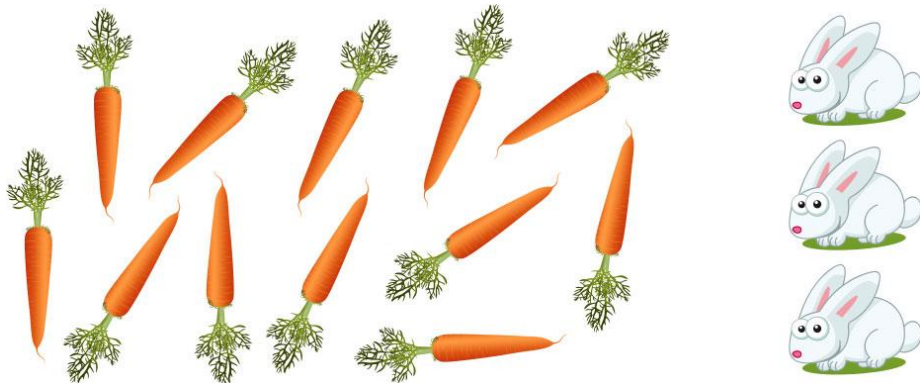


¿Cuántas papas quedarán en cada caja?.....

¿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.



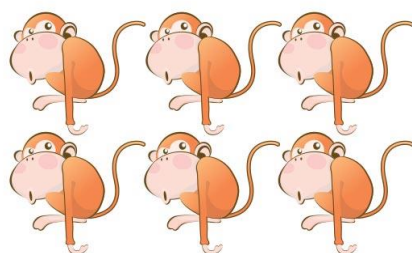
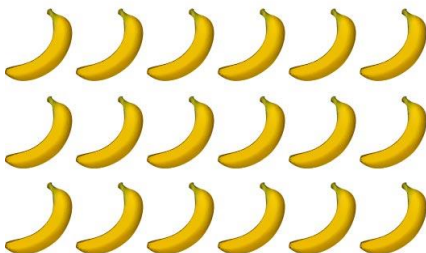
¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo?.....

12 repartido en 3 es.....



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"

- 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?

.....

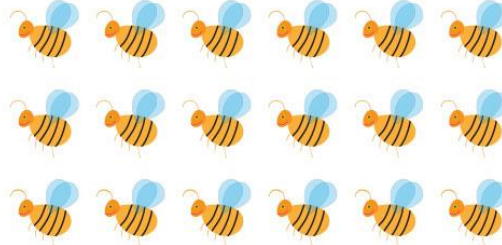
18 repartido en 6 es

$$18 : 6 = \dots$$

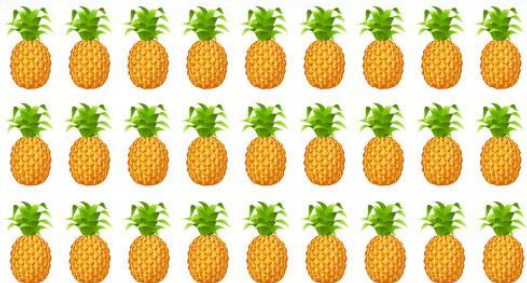
2. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales.



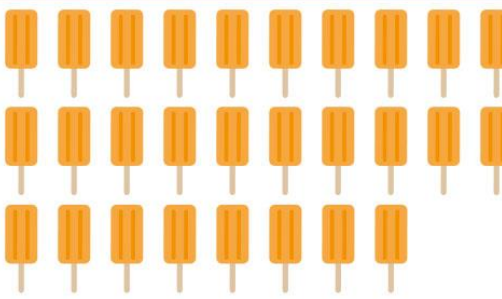
12 tazas en 2 grupos
 $12 : 2 = \dots$



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



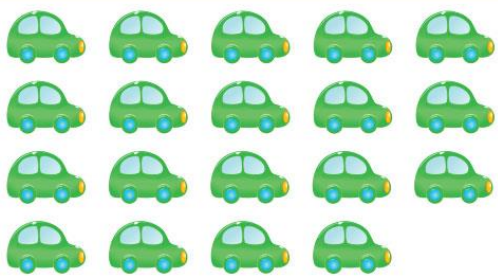
27 piñas en 5 grupos.
En cada grupo hay piñas
y sobran piñas



28 helados en 4 grupos.
En cada grupo hay helados
y sobran helados



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"



19 autitos en 6 grupos.
En cada grupo hay autitos
y sobran autitos



23 zapatos en 3 grupos.
En cada grupo hay zapatos
y sobran zapatos

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:

