



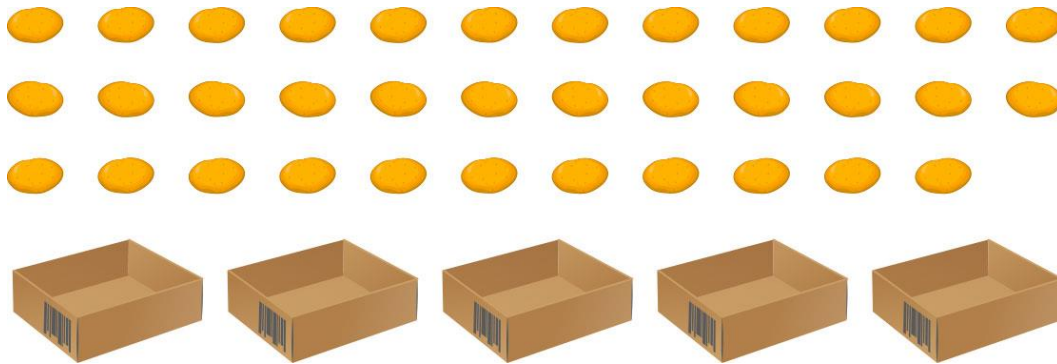
ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"
GUÍA Nº 17 DE MATEMÁTICA

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:

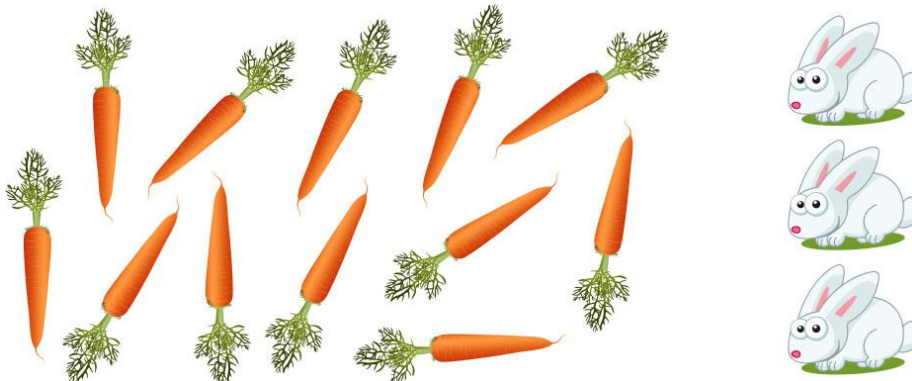


¿Cuántas papas quedarán en cada caja?.....

¿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.



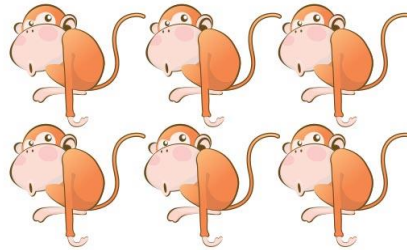
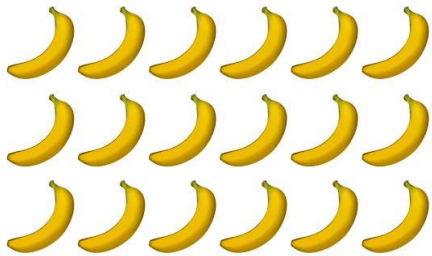
¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo?.....

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 =

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
 $18 : 6 = \dots\dots\dots$



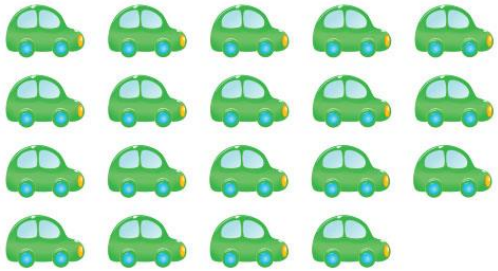
27 piñas en 5 grupos.
 En cada grupo haypiñas
 y sobranpiñas



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



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"



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



23 zapatos en 3 grupos.
En cada grupo hay.....zapatos
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:

