



# GUÍA DE ESTUDIO MATEMÁTICA CUARTO BÁSICO (Semana del 03 al 07 de agosto)

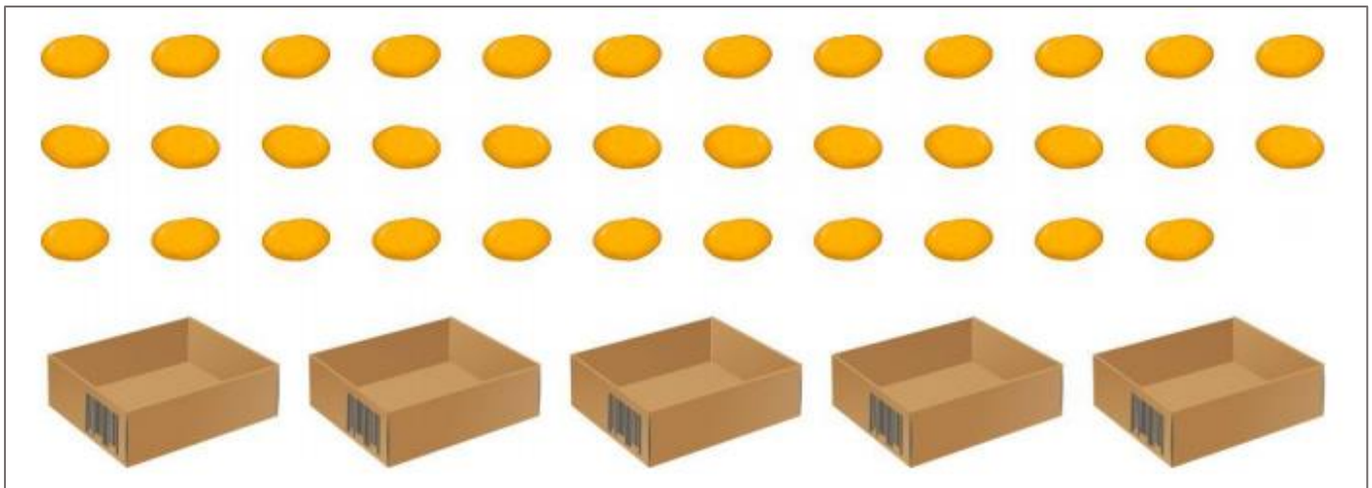
## OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

**OA 6:** Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: › usando estrategias para dividir, con o sin material concreto › utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación › estimando el cociente › aplicando la estrategia por descomposición del dividendo › aplicando el algoritmo de la división.

## TRABAJAMOS JUNTOS LOS SIGUIENTES EJERCICIOS EN EL CUADERNO.

### Resuelve los siguientes problemas:

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

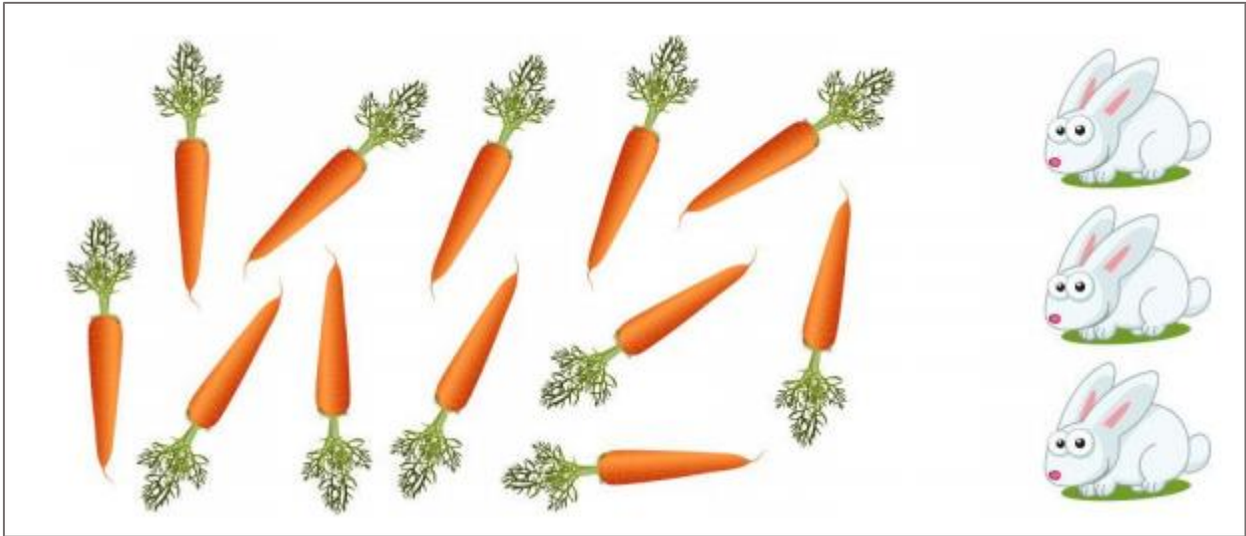


¿Cuántas papas quedarán en cada caja?


¿Cómo lo hiciste?, explica.

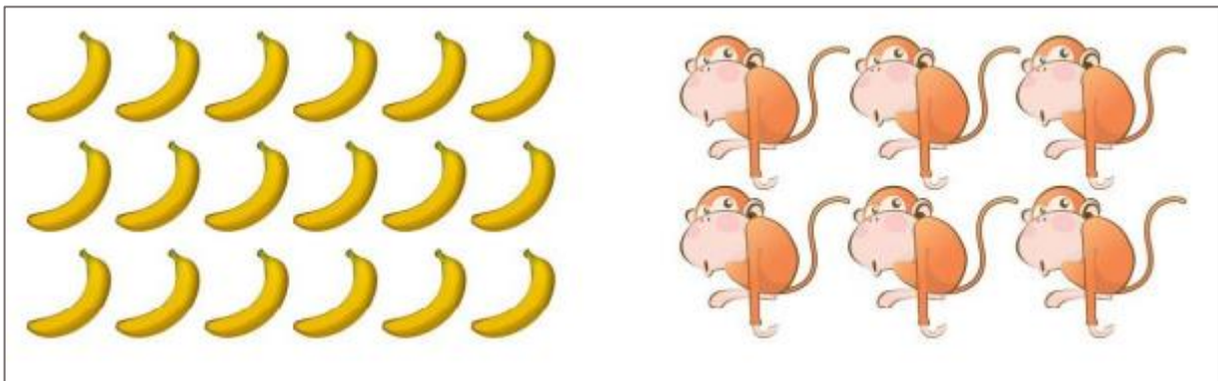



2) Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo?


3) 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?



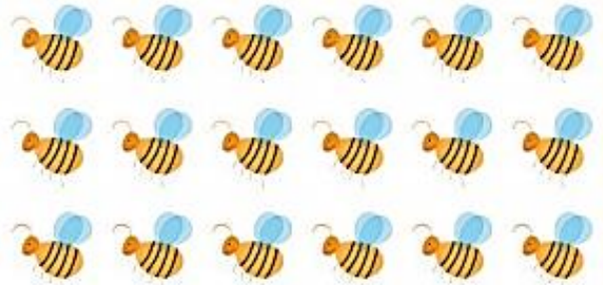

**LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DEBERÁS ENVIARLOS  
COMO TAREA A CLASSROOM.**

1.



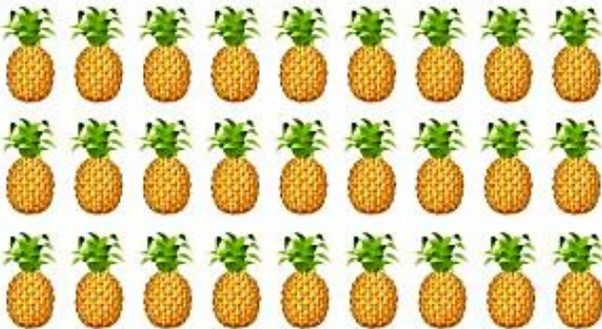
12 tazas en 2 grupos  
 $12 : 2 = \dots\dots\dots$

2.



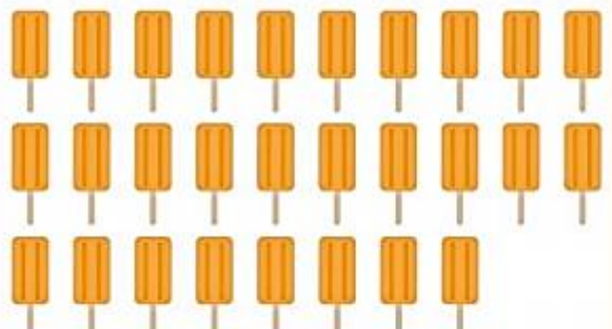
18 abejas en 6 grupos  
 $18 : 6 = \dots\dots\dots$

3.



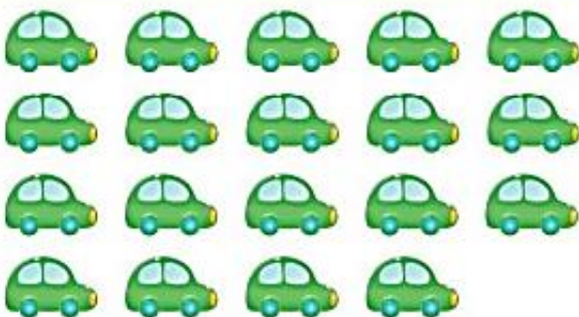
27 piñas en 5 grupos.  
En cada grupo hay .....piñas  
y sobran .....piñas

4.



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

5.



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

6.



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

**Desarrolla los siguientes problemas y responde las siguientes preguntas:**

7.

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



R:

8.

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

R:

