



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

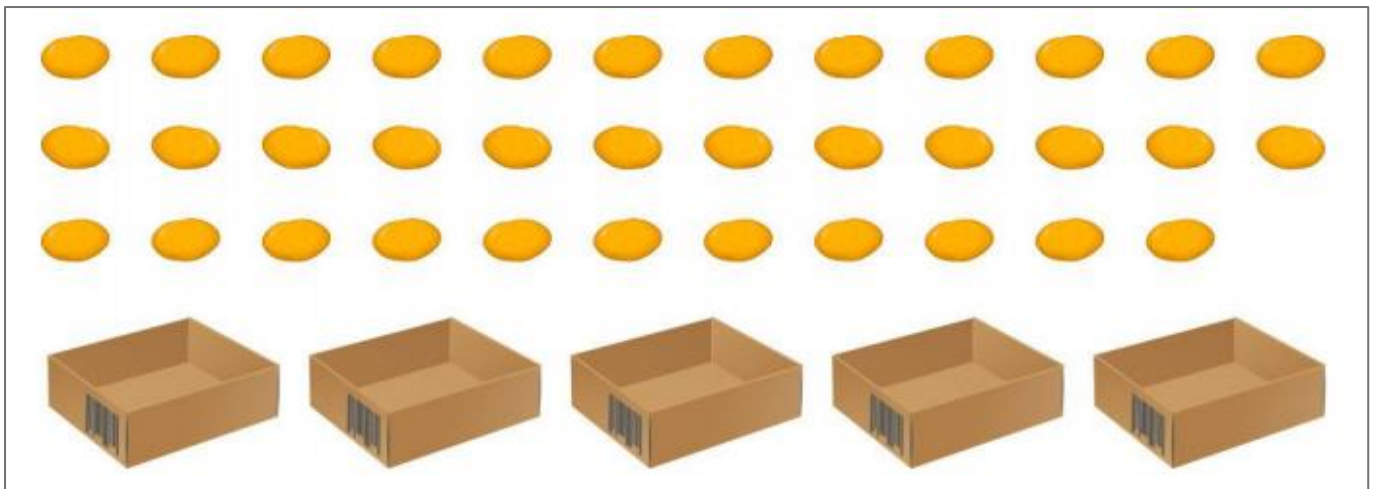
OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

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:

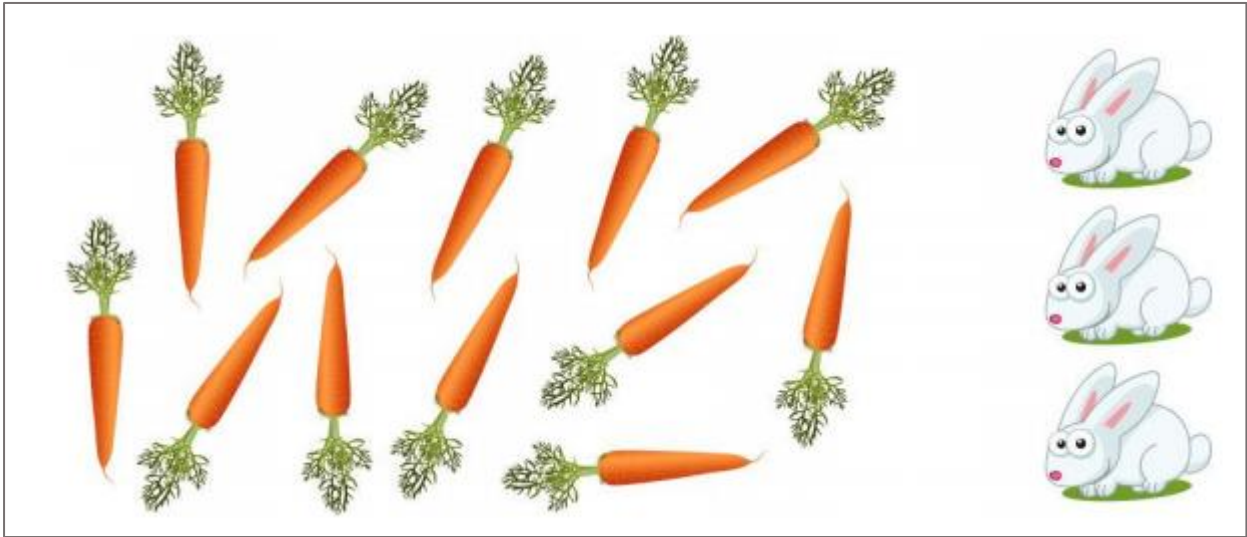


¿Cuántas papas quedarán en cada caja?

¿Cómo lo hiciste?, explica.

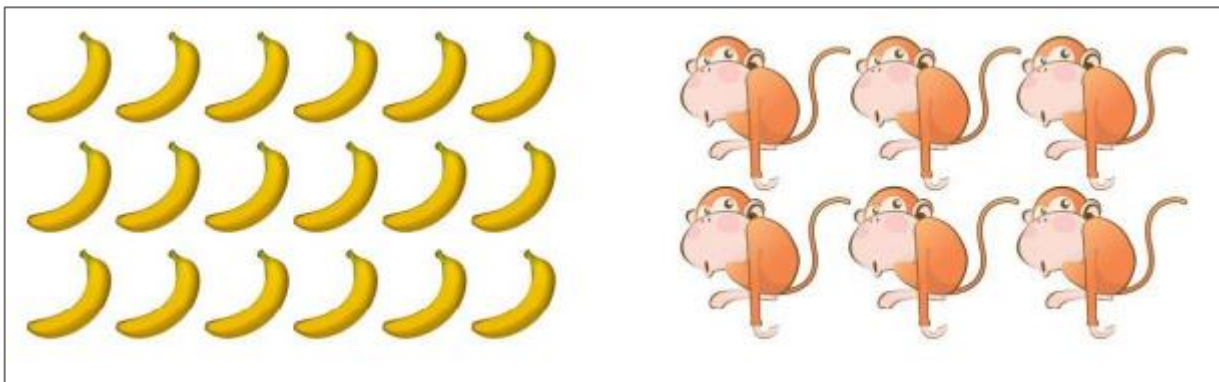


2) Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿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.



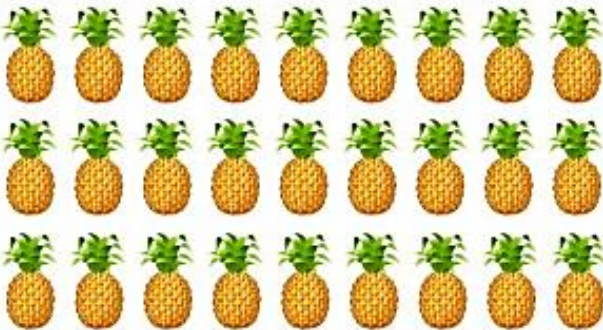
12 tazas en 2 grupos
 $12 : 2 = \dots\dots\dots$

2.



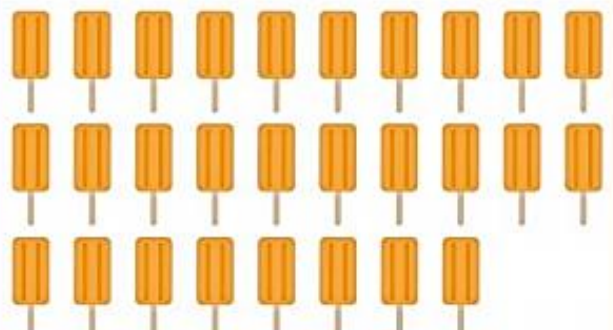
18 abejas en 6 grupos
 $18 : 6 = \dots\dots\dots$

3.



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

4.



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

5.



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

6.



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

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:

