

GUÍA DE ESTUDIO MATEMATICA CUARTO BÁSICO (Semana del 20 al 24 julio)

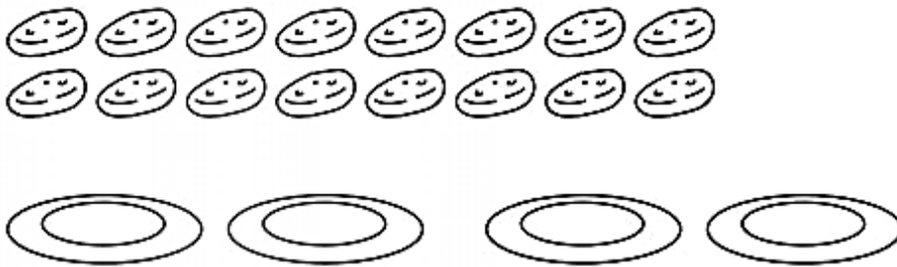
OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

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.

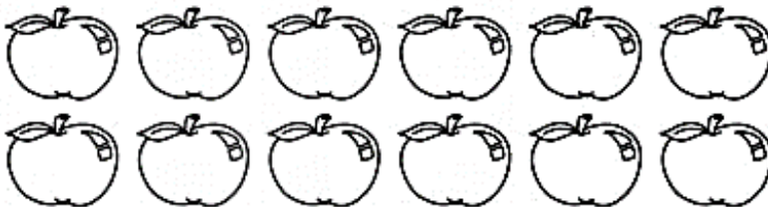
1) Reparte en partes iguales y completa.

a) Hay que repartir todas las galletas en los cuatro platos.



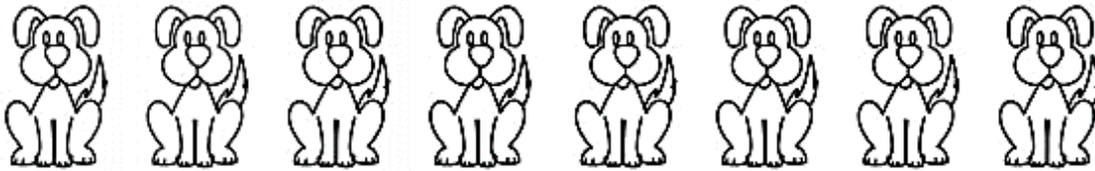
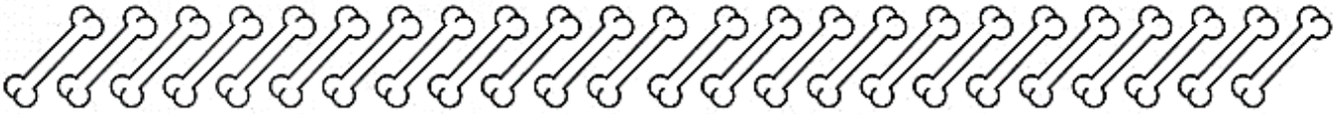
¿Cuántas galletas hay en cada plato?, 16 repartido en 4 =

b) Hay 12 manzanas a repartir en 3 niños.



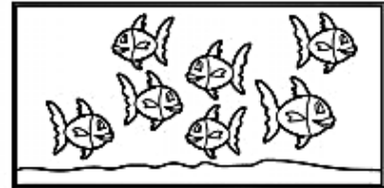
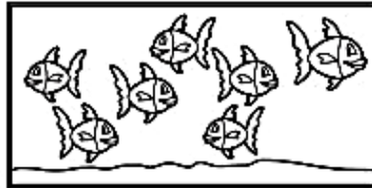
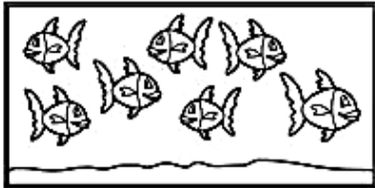
¿Cuántas manzanas recibe cada niño?, 12 repartido en 3 =

c) hay 24 huesos a repartir en 8 perros



¿Cuántos huesos recibe cada perro? , 24 repartido en 8 =

2) Escribe la repartición que se ha representado.



Hay peces en 3 peceras; En cada pecera hay peces.



Hay peras en fruteras; En cada frutera hay peras.





LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DEBERÁS ENVIARLOS COMO TAREA A CLASSROOM.

1. Cristóbal tiene **45** caramelos y los repartirá entre **7** amigos en partes iguales. ¿Cuántos caramelos le corresponde a cada amigo?
2. Fernanda tiene **89** flores y las repartirá en **7** floreros con igual cantidad cada uno. ¿Cuántas flores pondrá en cada florero?

3. Pepe tiene **126** bolitas y las quiere repartir entre **6** personas. ¿Cuántas bolitas lleva cada una de las personas?
4. Adrián tiene **36** pelotas de tenis las quiere repartir entre **6** personas ¿Cuántas pelotas lleva cada persona?

5. Si en total hay **36** huevos y tengo **3** cajas para ordenarlos ¿De cuántos debo agruparlos en cada caja?
6. Estela debe repartir equitativamente **\$96** entre **3** personas. ¿Cuánto dinero recibe cada una?

