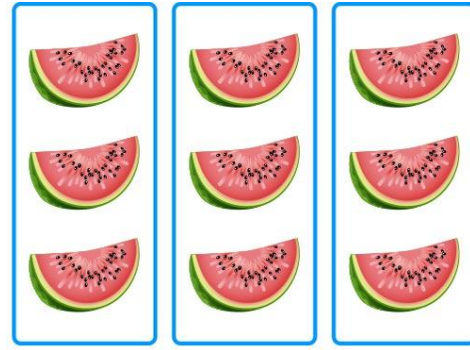


## ACTIVIDADES: MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES REITERADAS

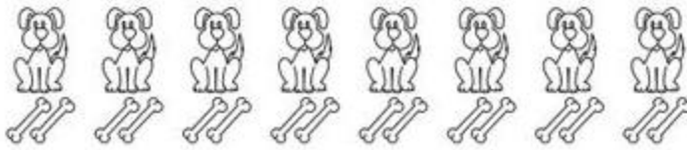
1. Resuelve y completa:



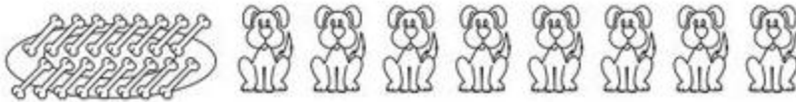
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \text{ veces } 3 = \dots$$

$$3 \cdot 3 = \dots$$



¿Cuántos huesos hay en total?,  $8 \times \dots = \dots$ , hay  $\dots$  huesos.



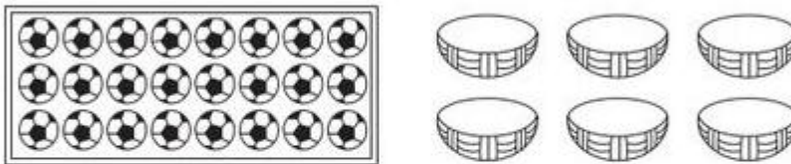
¿Cuántos huesos recibe cada perro?,  $16 : \dots = \dots$ ,  
Cada perro recibe  $\dots$  huesos.



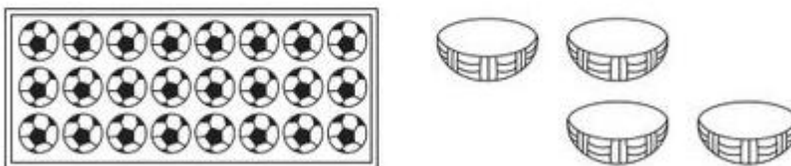
¿Cuántos huesos recibe cada perro?,  $16 : \dots = \dots$ ,  
Cada perro recibe  $\dots$  huesos.



¿Cuántas pelotas hay en total?,  $\dots \times \dots = \dots$ , hay  $\dots$  pelotas.



¿Cuántas pelotas tendrá cada canasto?,  $\dots : \dots = \dots$ ,  
Cada canasto tendrá  $\dots$  pelotas.



¿Cuántas pelotas tendrá cada canasto?,  $\dots : \dots = \dots$ ,  
Cada canasto tendrá  $\dots$  pelotas.

Responde los diferentes ejercicios de las tablas de multiplicación.



## MULTIPLICACIONES

Tablas del 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 10

$1 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$10 \times 0 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times \square = 9$

$6 \times \square = 42$

$3 \times \square = 30$

$6 \times \square = 12$

$3 \times \square = 21$

$6 \times \square = 54$

$3 \times \square = 15$

$6 \times \square = 60$

$3 \times \square = 3$

1. Una caja tiene 3 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en 6 cajas?

Operación	Respuesta

2.- Un grupo de 12 compañeros compramos 5 números de una rifa cada uno. ¿Cuántos números tenemos ahora?

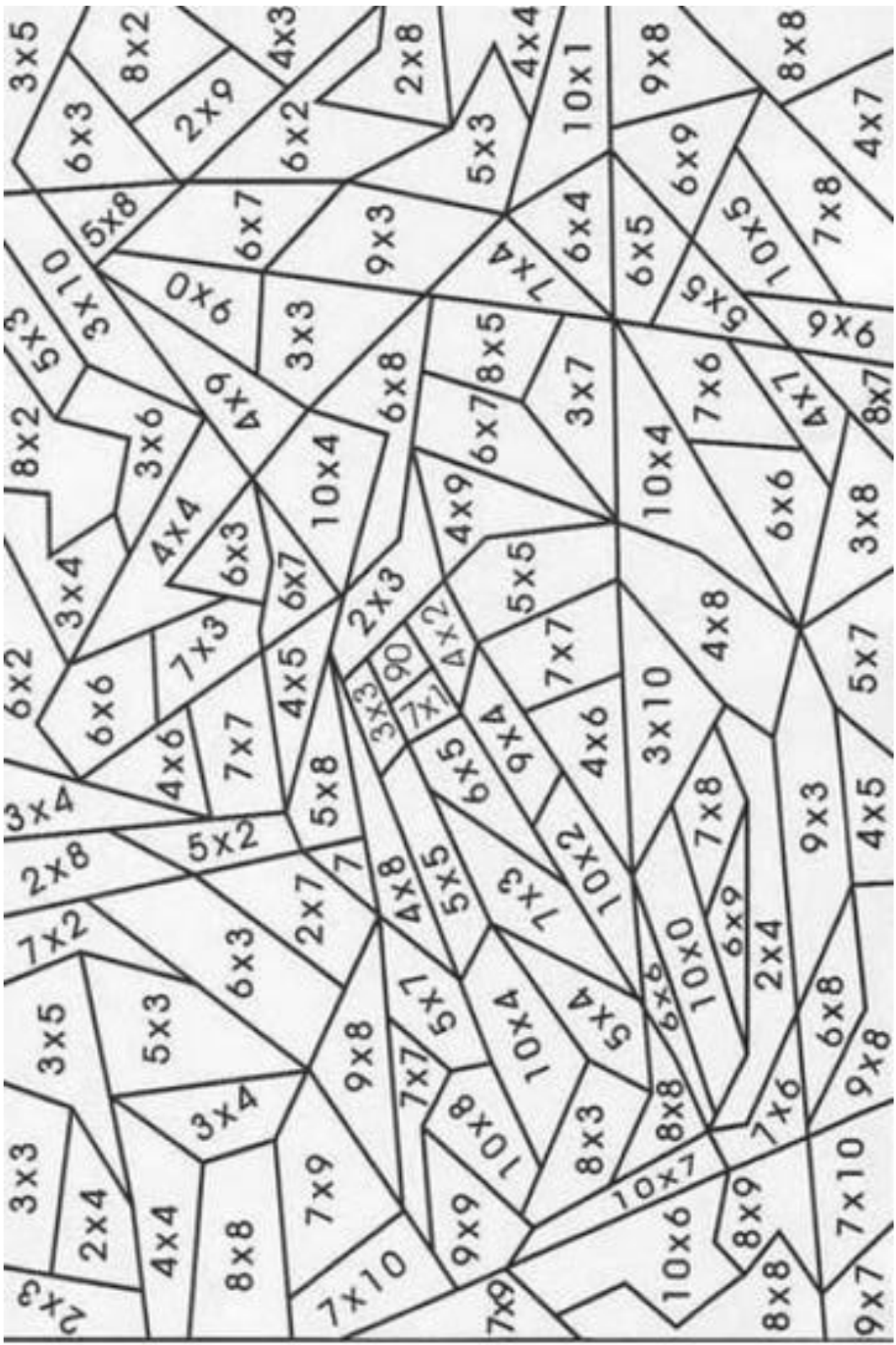
Operación	Respuesta

3.- Una niña tiene 12 sacos de bolitas con 11 en cada saco, ¿cuántas bolitas tiene en total?

Operación	Respuesta

Crea un problema matemático relacionado con la multiplicación y luego resuélvelo

Operación	Respuesta



0 a 9  
Amarillo

10 a 19  
Azul

20 a 49  
Marrón

50 a 59  
Rojo

60 a 79  
Verde

80 a 99  
Negro

Tengo 12 libros y los debo repartir en los tres casilleros de la repisa.  
 ¿Cuántos libros queda en cada casillero?



**12 : 3 = 4**

Lo que reparto **“entre”** **Dividendo**    En cuánto debo repartir **Divisor**    **“igual”**    Cuánto le toca a cada uno **Cociente**

**Respuesta:**  
 En cada casillero quedan 4 libros.

Tengo 9 chocolates y los debo repartir en 3 cajas.  
 ¿Cuántos chocolates me quedan en cada caja?



Lo que reparto **“entre”** **Dividendo**    En cuánto debo repartir **Divisor**    **“igual”**    Cuánto le toca a cada uno **Cociente**

**Respuesta:**  
 En cada caja quedan \_\_\_\_\_ chocolates.

Tengo 8 globos y los debo repartir entre 4 niños.  
 ¿Cuántos globos le corresponden a cada niño?





**Respuesta:**

Cada niño tendrá \_\_\_\_\_ globos.

Lo que reparto  
**Dividendo**

↑  
"entre"

En cuánto debo repartir  
**Divisor**

↑  
"igual"

Cuánto le toca a cada uno  
**Cociente**

**Tengo 14 lápices y los debo repartir en los tres estuches.**  
**¿Cuántos lápices quedan en cada estuche?**




**Respuesta:**

En cada estuche quedan \_\_\_\_\_ lápices.

Lo que reparto  
**Dividendo**

↑  
"entre"

En cuánto debo repartir  
**Divisor**

↑  
"igual"

Cuánto le toca a cada uno  
**Cociente**

**Resuelve las siguientes divisiones**

24:6=	63:7=
16:4=	28:4=
20:5=	81:9=
15:3=	32:4=

1. Resuelva los siguientes problemas

- a) Se deben repartir 63 alumnos en 7 cursos, con igual número de estudiantes en cada uno. ¿Cuántos alumnos quedan en cada curso?

Operación	Respuesta

b) En una se compran 45 litros de jugo para la familia, lo quieren repartir en partes iguales, si son cinco integrantes ¿ Cuantos litros le va tocar a cada uno?

Operación	Respuesta

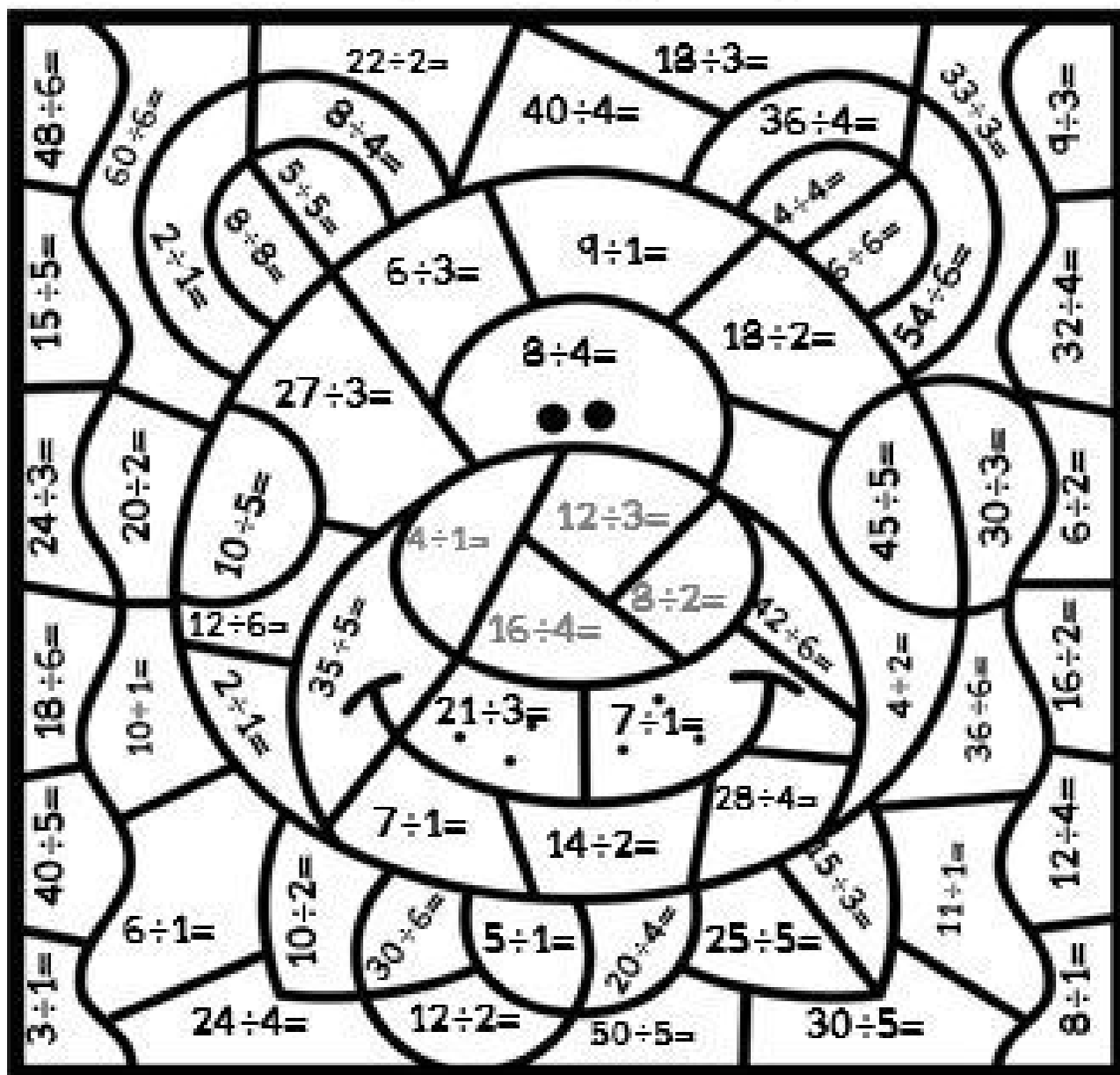
c) Juan tiene que colocar la misma cantidad de cajas, en cada repisa de un estante que tiene 6 repisas, las cajas son 54. ¿Cuántas cajas debe ubicar en cada repisa?

Operación	Respuesta

Crea un problema matemático relacionado con la división y luego resuélvelo

Operación	Respuesta

Pinta de acuerdo al resultado de la divisiones, en el cuadro de abajo se encuentran los colores.



Morado → 5	Amarillo → 6, 10, 11
Rosado → 1	Azul → 8
Naranja → 3	Café → 2, 9
Blanco → 7	Negro → 4

