

NUMERACIÓN 16

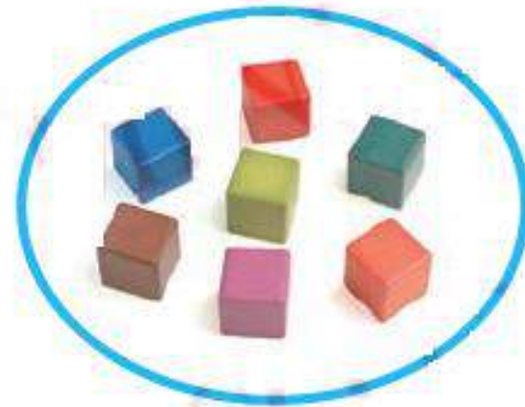
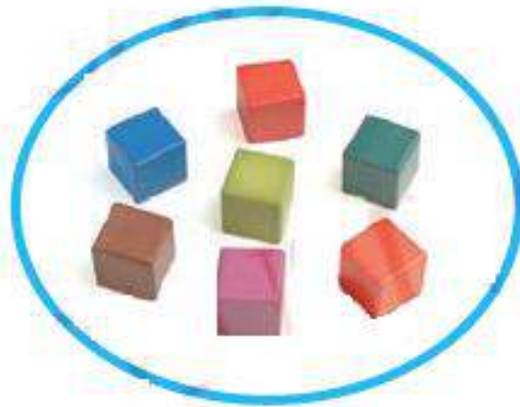
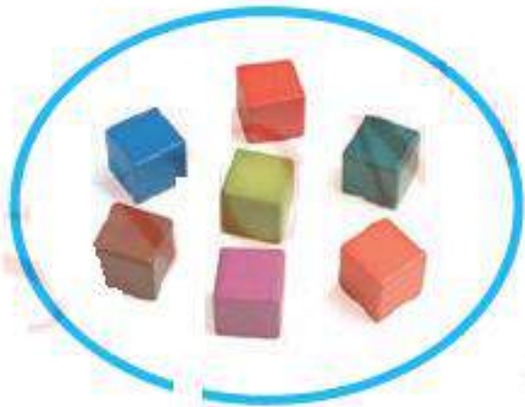
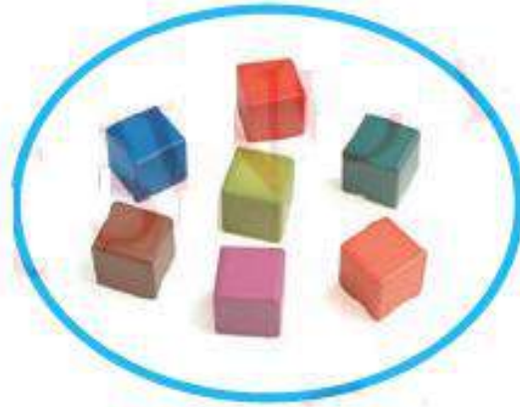
Objetivo: Dividir encontrando el número de elementos en cada grupo.

Profesora Vania Aróstica
2020

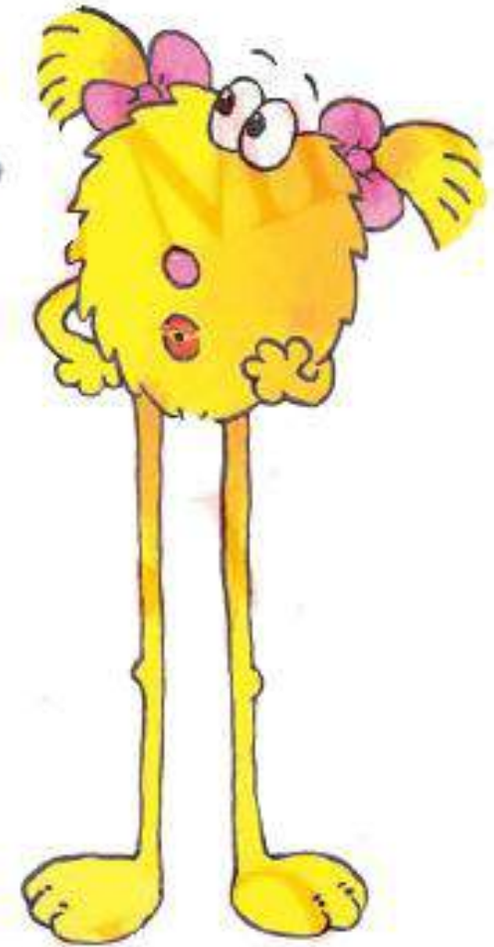


Observa las siguientes situaciones y responde las preguntas en forma oral:

Divide 42 cubos en 6 grupos iguales.
¿Cuántos cubos hay en cada grupo?



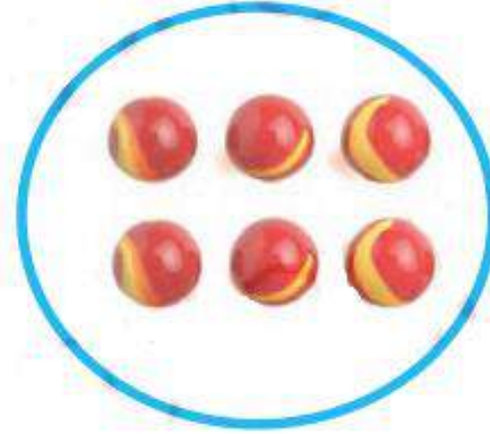
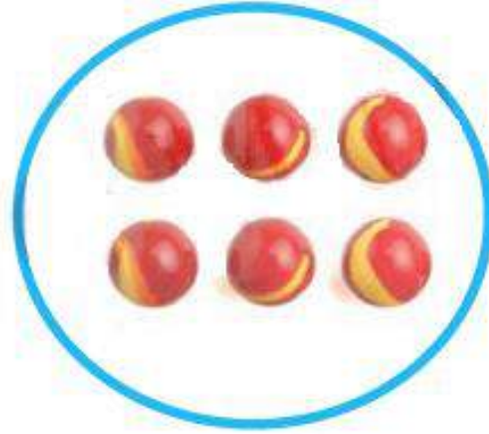
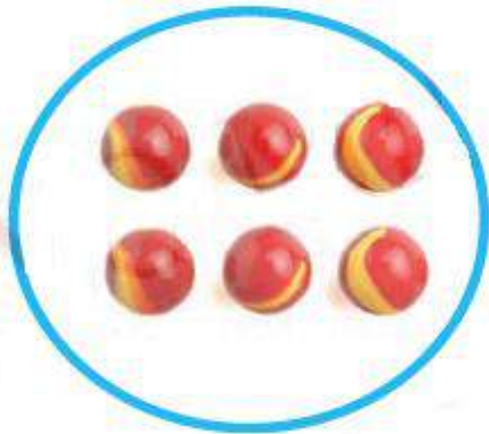
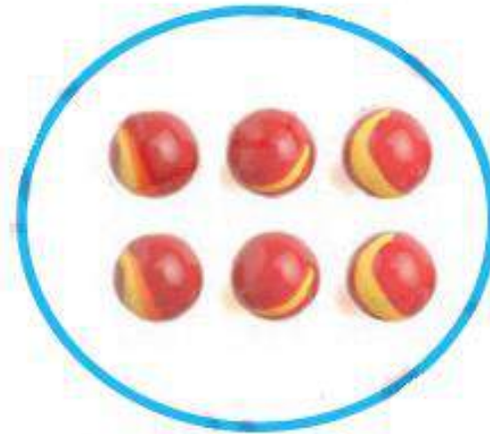
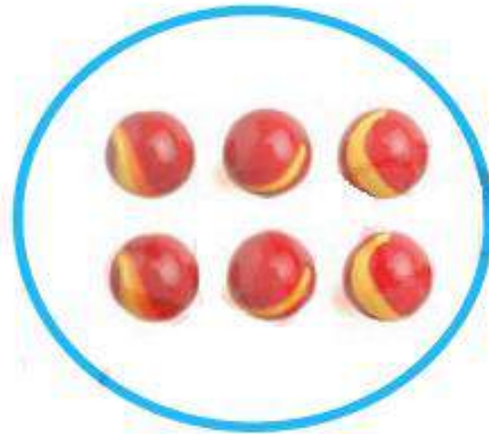
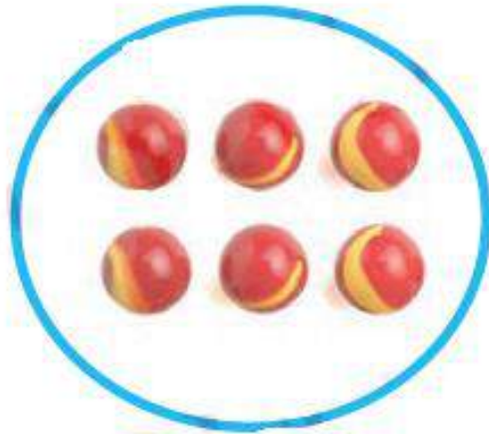
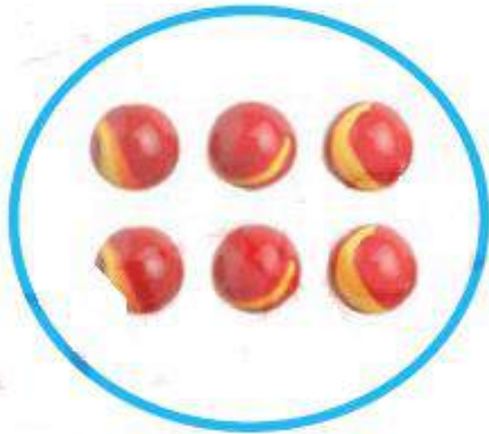
Piensa en la
multiplicación: $6 \times 7 = 42$.
Entonces, $42 : 6 = 7$.



$$42 : 6 = 7$$

Hay 7 cubos en cada grupo.

Divide 48 bolitas en 8 grupos iguales.
¿Cuántas bolitas hay en cada grupo?



Piensa en la
multiplicación: $8 \times 6 = 48$.
Entonces, $48 : 8 =$

$$48 : 8 =$$

Hay bolitas en cada grupo



Ahora escribe en tu cuaderno:

División como reparto equitativo

Cuando una cantidad de elementos se reparte en grupos iguales, se puede conocer la cantidad de elementos de cada grupo por medio de la **división**.

Por ejemplo:

Cantidad de elementos : Cantidad de grupos = Cantidad de elementos por grupo

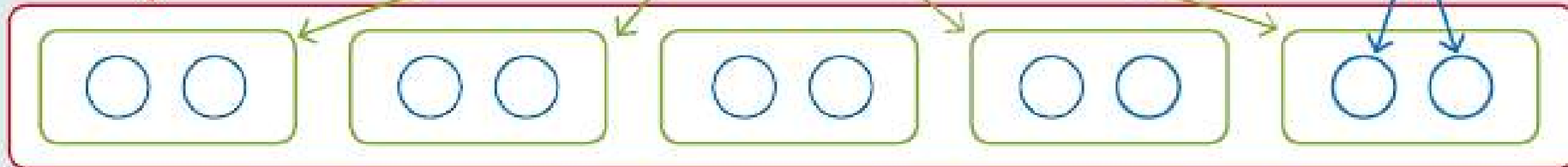
10
zanahorias

se reparten en

5
canastos

corresponden

2
zanahorias por
canasto



$$10 : 5 = 2$$



Ahora realiza las
siguientes actividades en
tu cuaderno



Actividad

1.- Resuelve las siguientes situaciones de reparto equitativo.

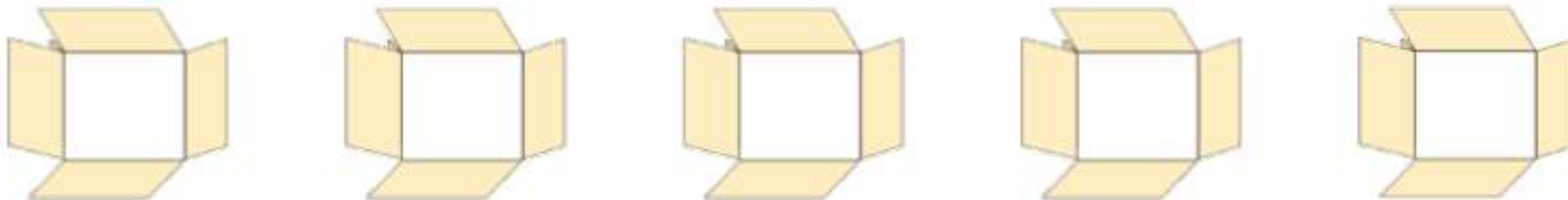
A) Divide un conjunto de 35 cubos en 7 grupos iguales.
¿Cuántos cubos hay en cada grupo?

B) Divide un conjunto de 72 botones en 8 grupos iguales.
¿Cuántos botones hay en cada grupo?



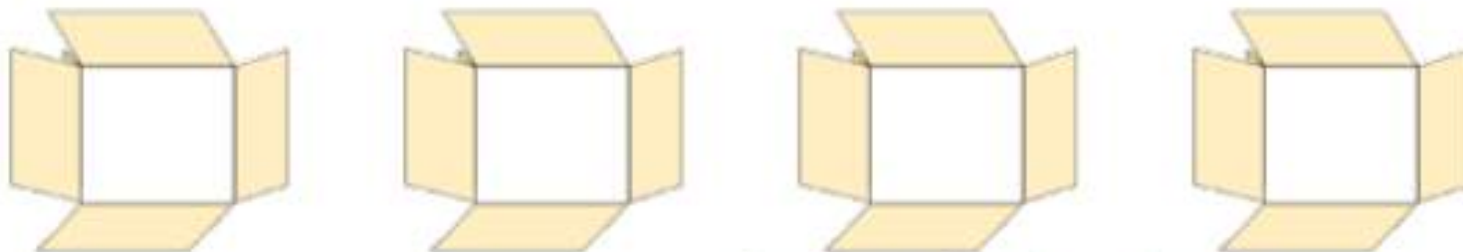
2.- Dibuja la representación de cada situación. Luego, escribe la división que corresponda

a. 25 ● repartidas en 5 partes iguales.



$$\square : \square = \square$$

b. 32 ● repartidas en 4 partes iguales.



$$\square : \square = \square$$

¿Sabías que...?

Para repartir en partes iguales una cantidad de elementos puedes poner un elemento por grupo hasta que se acaben los elementos.



Muy buen trabajo!!

Mis palabras mágicas
para hoy...



#Talentina
desarrollodeltalento.com

"Tú PUEDES"

