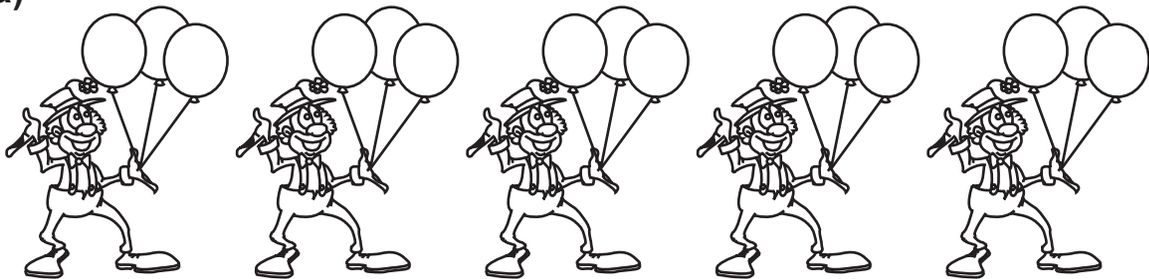


¿Cuál es tu nombre? .....

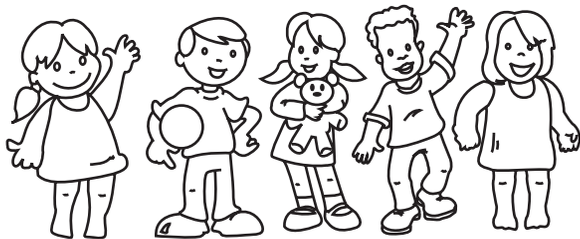
..... Fecha: .....

1) Observa y completa:

a)



¿Cuántos globos hay en total?,  $5 \times 3 = \dots\dots\dots$ , hay  $\dots\dots\dots$  globos.

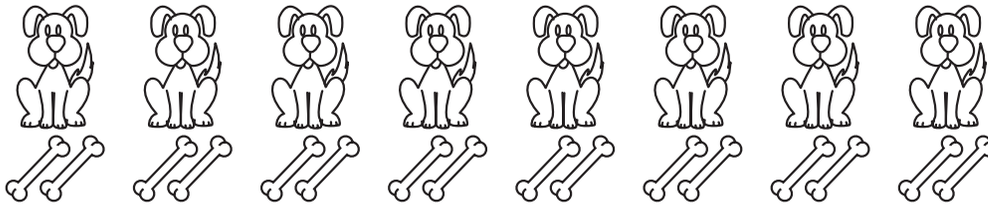


¿Cuántos globos recibe cada niño?,  $15 : 5 = \dots\dots\dots$ ,  
Cada niño recibe  $\dots\dots\dots$  globos.

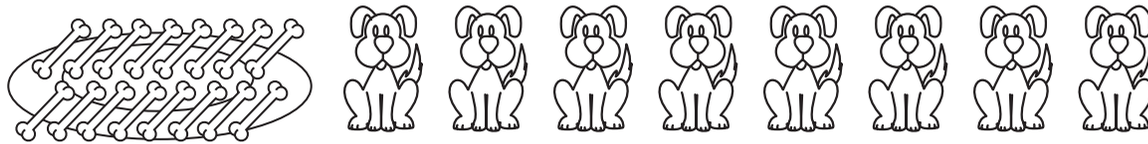


¿Cuántos globos recibe cada niño?,  $15 : 3 = \dots\dots\dots$ ,  
Cada niño recibe  $\dots\dots\dots$  globos.

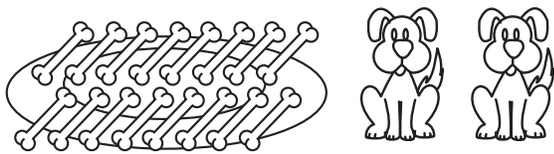
b)



¿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.

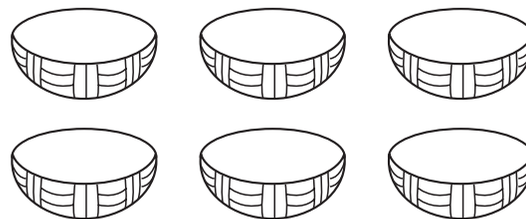
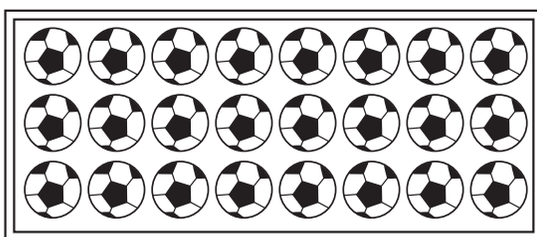


¿Cuántos huesos recibe cada perro?,  $16 : \dots = \dots$ ,  
Cada perro recibe  $\dots$  huesos.

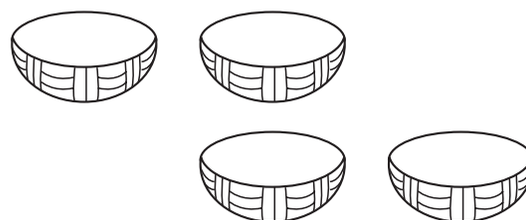
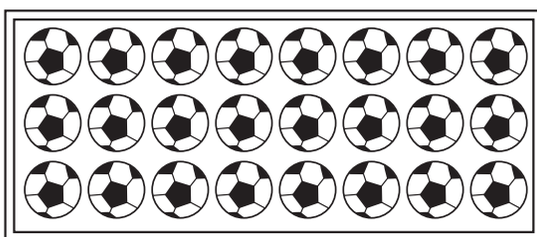
c)



¿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.

2) Resuelve la siguiente tabla.

Multiplicación	Divisiones
$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	$15 : 3 = 5$ ó $15 : 5 = \dots\dots\dots$
$50 \times 2 = \dots\dots\dots$	$100 : 2 = \dots\dots\dots$ ó $\dots\dots\dots$
$10 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$ ó $\dots\dots\dots$
$20 \times 5 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$ ó $\dots\dots\dots$
$5 \times 6 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$ ó $\dots\dots\dots$

3) Resuelve los siguientes problemas e indica las divisiones asociadas, explicando cada una de ellas.

a) Si hay 6 estuches y cada uno tiene 10 lápices de colores. ¿Cuántos lápices hay en total?

Grafica:

Operatorias:

Respuesta:  $\dots\dots\dots$

1ª División:

$\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

2ª División:

$\dots\dots\dots$   
 $\dots\dots\dots$

b) En un edificio hay 3 departamentos por piso, si el edificio tiene 6 pisos, ¿cuántos departamentos hay en total?

Grafica:

Operatorias:

Respuesta: .....

1ª División:

.....  
.....

2ª División:

.....  
.....

### Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

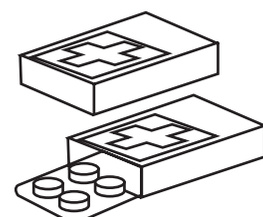
1.- Si para hacer una suma Juan se demora 5 minutos, ¿se puede saber, efectuando la multiplicación de  $10 \times 5$ , cuánto demorará en hacer 10 sumas?

- A) Si
- B) No
- C) Es fácil de hacer
- D) Los datos están bien.



2.- Juan está enfermo y le recetaron 2 cajas de un medicamento. ¿Qué información falta para saber cuántas tabletas deberá tomar Juan en total?

- A) Cuántas tabletas toma diariamente.
- B) Cuántas cajas se debe tomar para mejorarse.
- C) Cuántas tabletas tiene cada caja.
- D) No falta información.

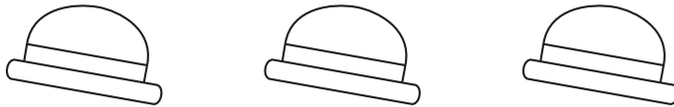


¿Cuál es tu nombre? .....

..... Fecha: .....

1) Resuelve:

- a) El mago Magín tenía 3 sombreros con 5 conejos en cada sombrero. ¿Cuántos conejos tiene en total?



En total hay ..... conejos.

- b) La mamá de Carlos reparte 26 caramelos entre sus 4 hijos. ¿Cuántos caramelos recibe cada uno?



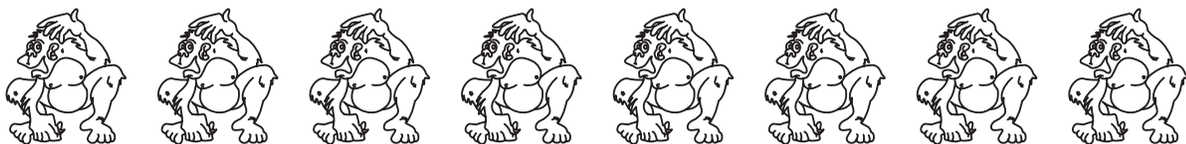
Cada niño recibe ..... caramelos y sobran ..... caramelos.

- c) El papá de Pamela compra 7 cajas de huevos, con 6 huevos cada una. ¿Cuántos huevos compró?



En total hay ..... huevos.

- d) Los cuidadores del zoológico compraron 32 plátanos para repartir entre los 8 gorilas del zoológico. ¿Cuántos plátanos tocan cada gorila?



Cada niño recibe ..... plátanos y sobran ..... plátanos.

2) Resuelve los siguientes problemas.

a) Miguel quiere repartir entre sus 4 amigos las 15 estampillas que tiene repetidas y le da a cada uno la misma cantidad. ¿Cuántas estampillas le tocó a cada amigo de Miguel?, ¿Cuántas estampillas sobran?

¿Qué te preguntan?.....

Datos:

Grafica:



Operatorias:

Respuesta:.....

b) La mamá de Pamela debe decorar 3 tortas, para lo cual tiene 25 velitas y en cada torta pone la misma cantidad de velas. ¿Cuántas velas pone en cada torta?, ¿Le sobran velas?, si es así ¿Cuántas velas sobran?

¿Qué te preguntan?.....

Datos:

Grafica:

Operatorias:

Respuesta:.....

3) Encuentra la palabra escondida realizando las multiplicaciones y divisiones.

$10 : 2 =$

$3 \times 3 =$

$16 : 4 =$

$3 \times 4 =$

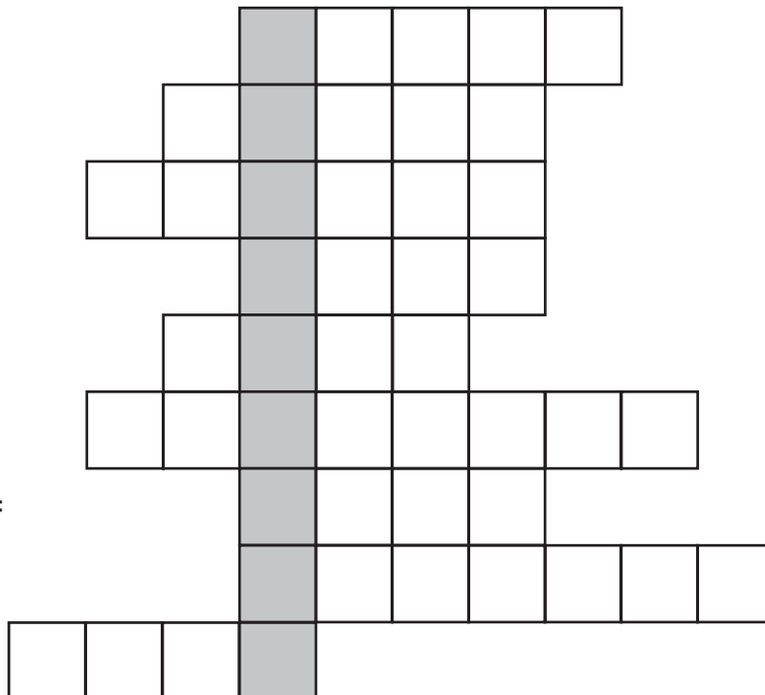
$30 : 10 =$

$8 \times 5 =$

$100 : 10 =$

$2 \times 40 =$

$48 : 8 =$



### Desafío para Genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

1.- En una promoción de papitas, dan una figura por cada tres paquetes vacíos. Si Ramiro tiene 6 paquetes vacíos. ¿Cuántas figuras le tienen que dar por sus 6 paquetes vacíos de caramelos?

- A) 2
- B) 3
- C) 9
- D) 18



2.- En una familia todos los días se ocupan 5 bolsas de té. Antes de comprar una caja de 100 bolsitas de té la mamá hizo el siguiente cálculo.

$$100 : 5 = 20$$

¿Cuál de las siguientes preguntas puede responder la mamá con el resultado de este cálculo?

- A) ¿Cuánto dinero cuesta cada bolsita de té?
- B) ¿Cuántas tazas de té prepara con una bolsita?
- C) ¿Cuántas bolsitas de té contiene la caja?
- D) ¿Cuántos días le durará la caja de té?

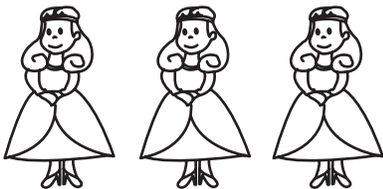


¿Cuál es tu nombre? .....

..... Fecha: .....

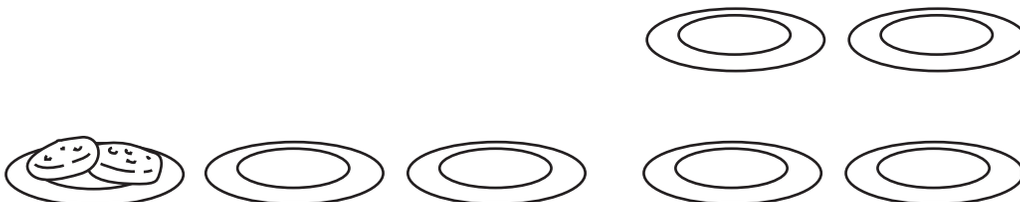
**1) Resuelve las siguientes actividades.**

a) Si a cada niña se le reparten 3 muñecas.



¿Cuántas muñecas se reparten en total a las tres niñas?, 3 veces 3 es .....

b) Si a cada plato le corresponden 2 galletas.



¿Cuántas galletas se repartirán en total en los 7 platos?

7 veces 2 es .....

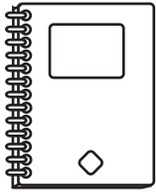
c) Si a cada conejo le dan 4 zanahorias.



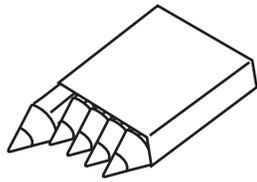
¿Cuántas zanahorias se repartirán en total entre los 5 conejos?

4 veces 5 es .....

2) Observa los precios y responde.



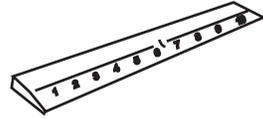
\$7



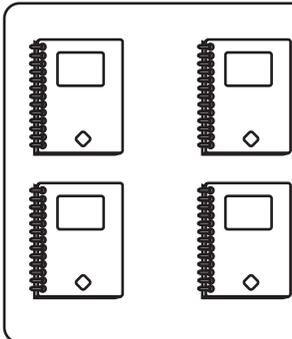
\$10



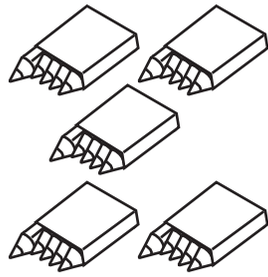
\$3



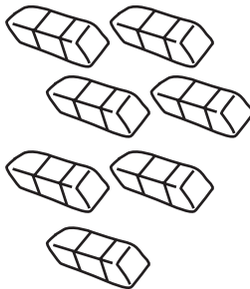
\$5



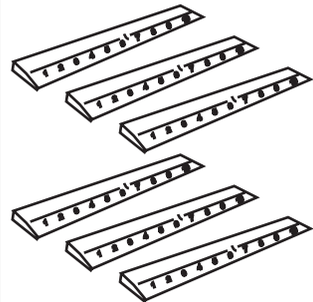
$4 \times 7 =$



$5 \times 10 =$



$7 \times 3 =$



$6 \times 5 =$

3) Calcula las siguientes multiplicaciones.

7 veces 2 =  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$  .....

8 veces 3 = .....

6 veces 4 = .....

$5 \times 5 =$  .....

$4 \times 3 =$  .....

$2 \times 9 =$  .....

4) Responde a las preguntas.

¿Cuántas alas hay en un enjambre de 6 abejas?



..... veces..... es.....



¿Cuántas patas hay en una jauría de 8 perros?

..... veces..... es.....

5) Escribe una pregunta para desarrollar el problema y resuélvelo.

**Pamela hace 7 flores, a cada flor le pone 5 pétalos. ¿.....  
.....?**

¿Qué te preguntan? .....

Datos:

Grafica:

Operatorias:

Respuesta: .....

### Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

**1.- Si hay 9 estudiantes y a cada uno le correspondieron 3 caramelos. ¿Cuánto es el total de caramelos?**

- A) 7
- B) 12
- C) 27
- D) 36



**2.- Gonzalo hace 8 abdominales por minuto. ¿Cuántas abdominales haría en 5 minutos?**

- A) 13
- B) 26
- C) 40
- D) 60

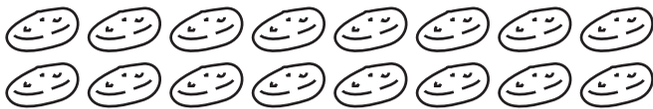


¿Cuál es tu nombre? .....

..... Fecha: .....

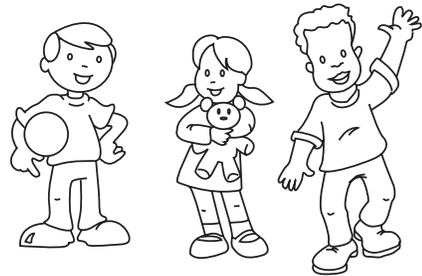
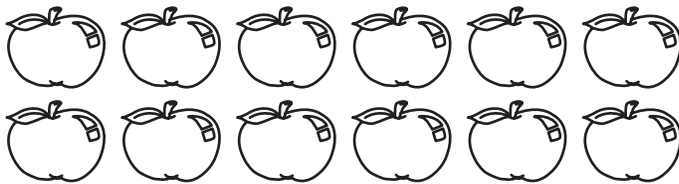
**1) Reparte en partes iguales y completa.**

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



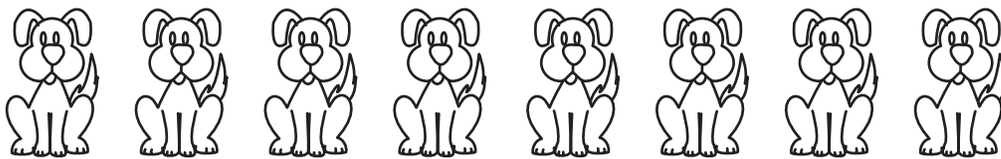
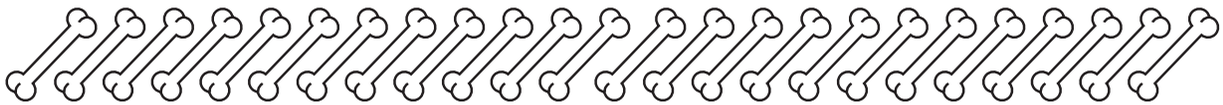
¿Cuántas galletas hay en cada plato?,      16 repartido en 4 = .....

b) Hay 12 manzanas a repartir en 3 niños.



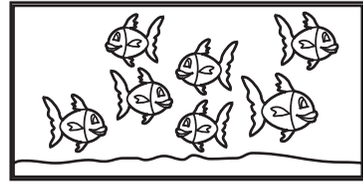
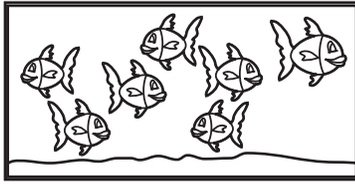
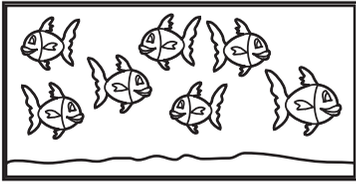
¿Cuántas manzanas recibe cada niño?,      12 repartido en 3 = .....

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.

3) Calcula las siguientes divisiones.

15 chocolates repartidos en 5 niños = .....

18 pescados repartidos en 6 gatos. = .....

21 manzanas repartidas en 7 niños = .....

24 nueces divididas en 8 ardillas.= .....

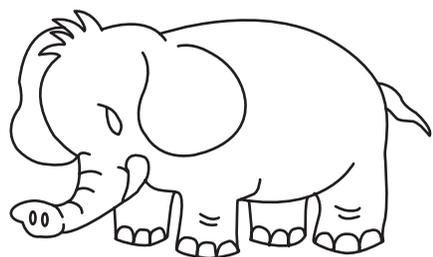
30 plátanos divididos en 5 monos = .....

45 lápices divididos en 9 estuches.= .....

4) Responde a las preguntas.

Si hay 16 orejas. ¿Cuántos elefantes son?

..... : ..... = .....



Si hay 32 patas. ¿Cuántos conejos son?

..... : ..... = .....

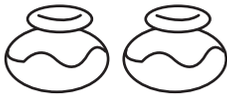
5) Resuelve los siguientes problemas.

- a) **La señora María cortó 12 rosas de su jardín. Si las repartió entre sus dos floreros de modo que en cada uno quedó la misma cantidad de rosas, ¿cuántas rosas puso en cada florero?**

¿Qué te preguntan? .....

Datos:

Grafica:



Operatorias:

Respuesta: .....

- b) **Manuel debe repartir todas las cartas equitativamente. Si la cantidad de cartas a repartir es 27 y los que juegan son 4, ¿cuántas cartas recibió cada uno? ¿Cuántas cartas quedaron sin repartir?**

¿Qué te preguntan? .....

Datos:

**Manuel reparte 27 cartas.  
Los jugadores son 4.**

Grafica:

Operatorias:

Respuesta: .....

6) Escribe una pregunta para desarrollar el problema y resuélvelo.

**Marcela tiene que leer 12 páginas de su libro en 4 días. ¿.....  
.....?**

¿Qué te preguntan?.....

Datos:

Grafica:

Operatorias:

Respuesta:.....

### Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

**1.- Isabel tiene 22 cubos. ¿Cuántas torres con 5 cubos cada una puede hacer?, ¿cuántos cubos le sobraron?**

- A) 3 torres y 7 sobran
- B) 4 torres y 2 sobran
- C) 5 torres y 0 sobran
- D) 2 torres y 12 sobran



**2.- 4 amigos reciben \$ 40. ¿Pueden repartirse la cantidad de dinero en partes iguales sin que sobre nada?, Si es posible, ¿cuánto le va a tocar a cada uno?**

- A) no se puede repartir en partes iguales.
- B) si se puede y les toca \$ 20 a cada uno
- C) si se puede y les toca \$ 10 a cada uno
- D) no se entiende el problema.

