



**PRIMARIA**  
SEGUNDO GRADO  
**MATEMÁTICAS**  
EJERCICIO DE REFUERZO

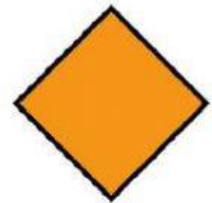
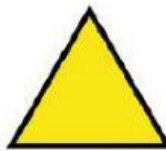
Nombre completo:

Fecha:

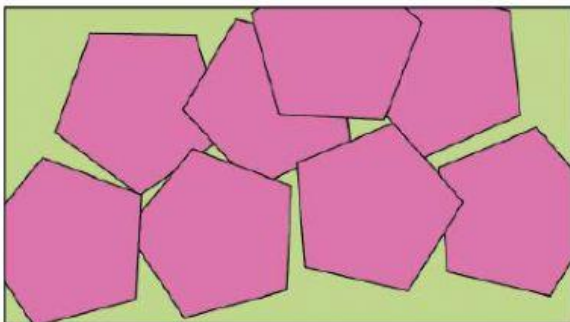
Lee muy bien las indicaciones para que puedas resolver cada una de las actividades, si tienes duda pregunta, si te atorras con algún ejercicio déjalo al final para que no pierdas tiempo.



1. Escribe en el espacio en blanco, cuántos vértices tiene cada figura



2. Observa cada imagen y responde Sí o No de acuerdo a cada pregunta



• ¿Las figuras comparten contornos?

• ¿Tienen una secuencia al repetirse?

• ¿Es un mosaico?



• ¿Las figuras comparten contornos?

• ¿Tienen una secuencia al repetirse?

• ¿Es un mosaico?

3. Observa el Calendario y marca con una  la respuesta correcta de las siguientes preguntas

# CALENDARIO 2022

<b>01 ENERO</b> LU MA MI JU VI SA DO 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>02 FEBRERO</b> LU MA MI JU VI SA DO 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	<b>03 MARZO</b> LU MA MI JU VI SA DO 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>04 ABRIL</b> LU MA MI JU VI SA DO 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>05 MAYO</b> LU MA MI JU VI SA DO 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>06 JUNIO</b> LU MA MI JU VI SA DO 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>07 JULIO</b> LU MA MI JU VI SA DO 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>08 AGOSTO</b> LU MA MI JU VI SA DO 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>09 SEPTIEMBRE</b> LU MA MI JU VI SA DO 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>10 OCTUBRE</b> LU MA MI JU VI SA DO 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>11 NOVIEMBRE</b> LU MA MI JU VI SA DO 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>12 DICIEMBRE</b> LU MA MI JU VI SA DO 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

a. ¿Cuántos meses tiene un año?

10       11       12

b. De estos meses ¿cuál es el mes que tiene menos días?

SEPTIEMBRE       FEBRERO       OCTUBRE

c. ¿Cuántos meses en el calendario tienen 30 días?

4       5       6

d. ¿Cuántos meses en el calendario tienen 31 días?

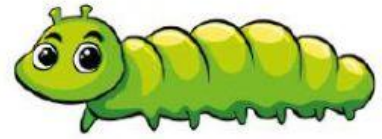
6       5       7



4. Completa las siguientes sucesiones numéricas:

a. (5) ( ) (15) ( ) (25) ( ) (35) ( ) (45) ( )

b. (30) (27) ( ) ( ) (18) ( ) (12) (9) ( ) (3)



5. Realiza la siguiente suma en la recta numérica:

$$47 + 31 =$$

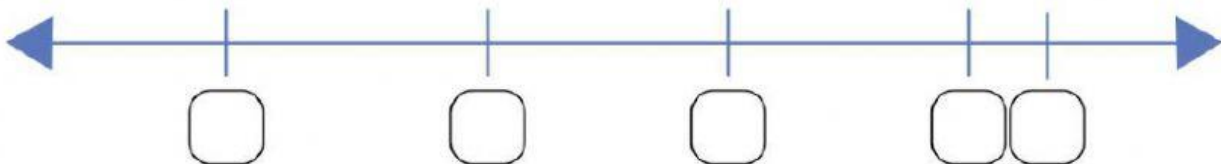
a. Arrastra la respuesta correcta donde corresponda

El número \_\_\_\_ es mayor y se coloca en la \_\_\_\_\_

El número \_\_\_\_ es menor y se compone en \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

(unidades) (decenas) (47) (recta numérica) (31)

b. Arrastra los números donde correspondan dentro de la recta numérica



(77) (78) (47) (67) (57)

6. Selecciona el número más grande

588

589

432

125

853

931

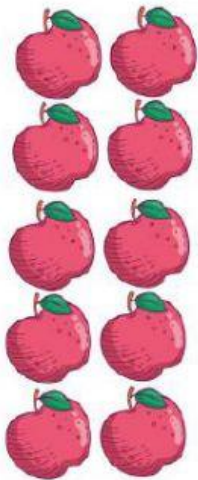
777

776

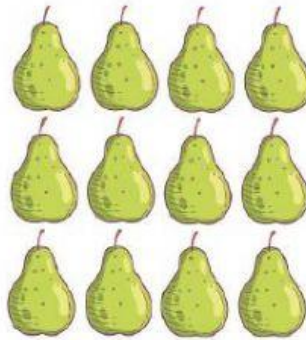
230

231

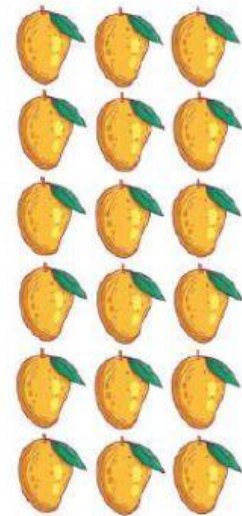
7. Calcula cuántos elementos hay en los siguientes arreglos rectangulares



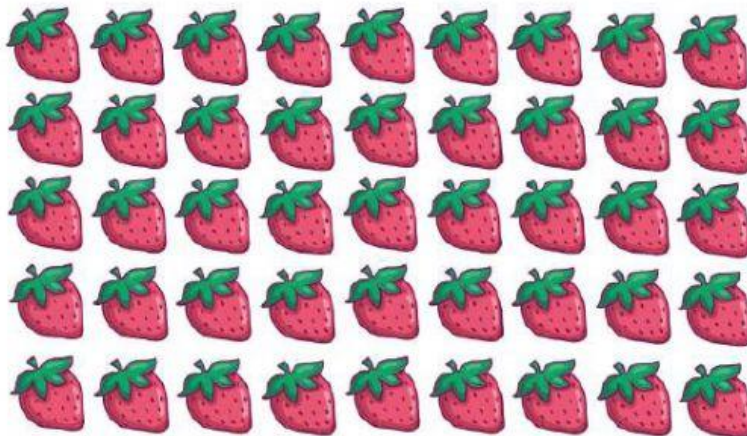
$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

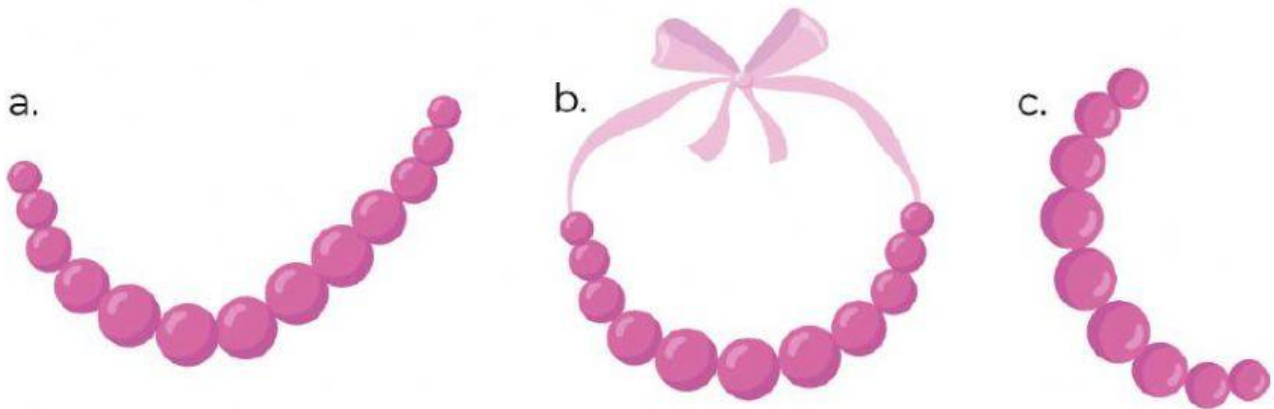


$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

**8. Observa las imágenes, analiza y responde**



¿Cuál unidad de medida se puede elegir para medir los collares?

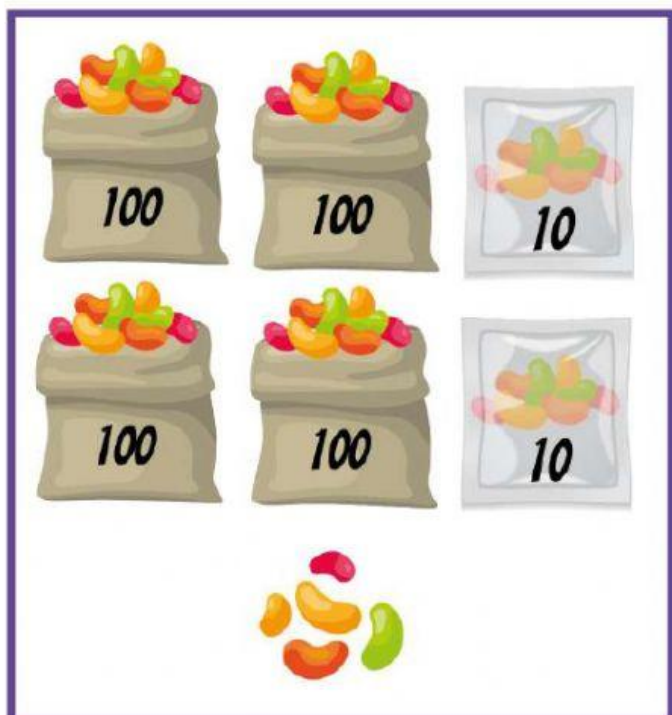
Marca con una  cuál de los collares es más largo.

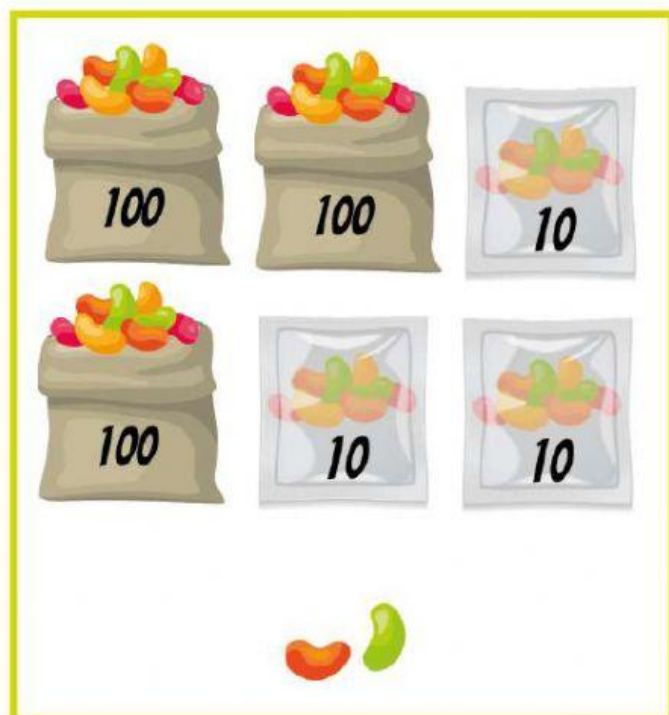
a. \_\_\_      b. \_\_\_      c. \_\_\_

**9. Marca con una  cuál es la jarra que se llena correctamente con los vasos con agua**



10. Marca con una  cuál de los dos conjuntos tiene más dulces





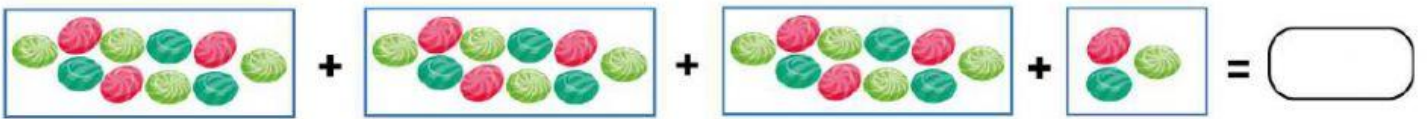

11. ¿Cuántos dulces faltan para que ambos tengan lo mismo?





12. Cuenta cuántos elementos hay en cada conjunto

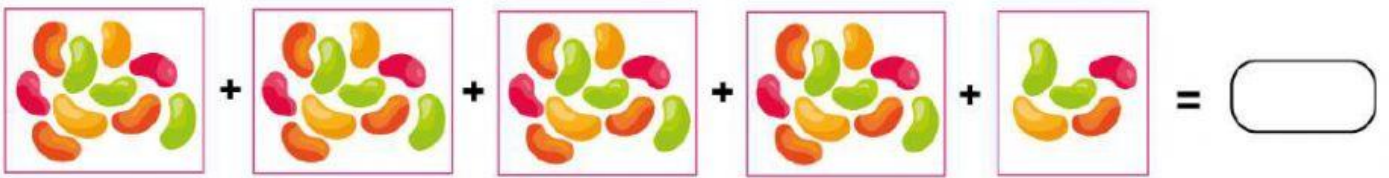
a.



b.



c.



d.



¿Cuál conjunto tiene más elementos? Marca con una  La respuesta correcta

- a.      b.      c.      d.