

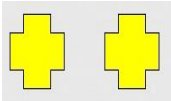
GUÍA DE REFORZAMIENTO MATEMÁTICA TERCEROS BÁSICOS.

Nombre: _____

Objetivo: Ejercitar contenidos para evaluación de síntesis de la asignatura

1. Escribe al lado de las figuras si corresponden a rotación, traslación o reflexión







2. ¿Qué número falta?

5	10	15	¿?	25

3. Resuelve los siguientes problemas:

A. Al iniciar la semana Carlos tiene \$750, todos los días saca \$100 para su colación y va anotando lo que queda ¿Cuánto dinero le queda el viernes?

operación	Respuesta



B. Un equipo deportivo acumuló hasta el tercer juego 400 puntos, en el segundo partido contaba con 300 puntos ¿Cuántos puntos ganó en el tercer juego?

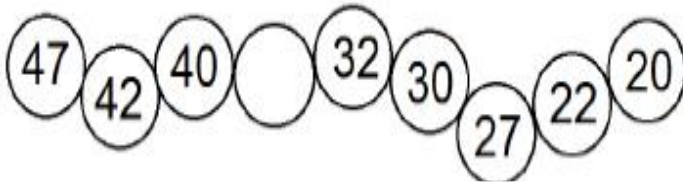
operación	Respuesta
-----------	-----------

C. Cuatro equipos tienen los siguientes puntajes ¿Qué equipos tienen igual puntaje?

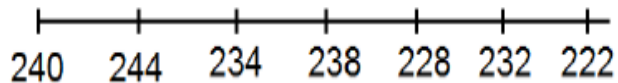
AGUILA	TIGRE	PANTERA	LEOPARDO
450 aumenta al doble	500 aumenta en 4D	600 aumenta en 3C	480 aumenta en 5D

- A. Águila y Tigre
- B. Tigre y Pantera
- C. Águila y Pantera
- D. Tigre y Leopardo

4. ¿Qué número falta en la secuencia numérica para que el patrón se cumpla?

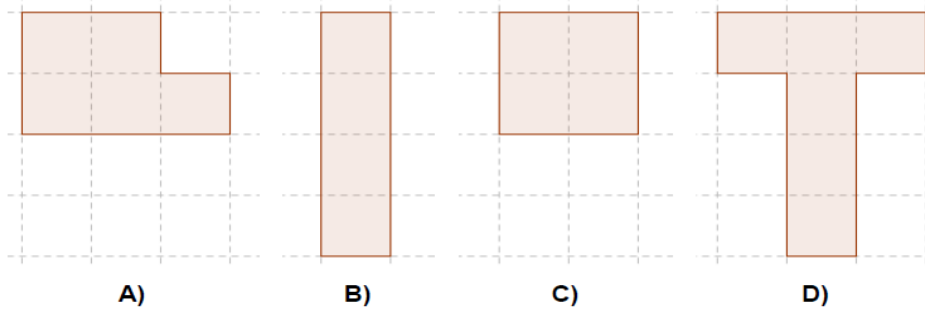


5. ¿Qué patrón se aplicó para ordenar los números?

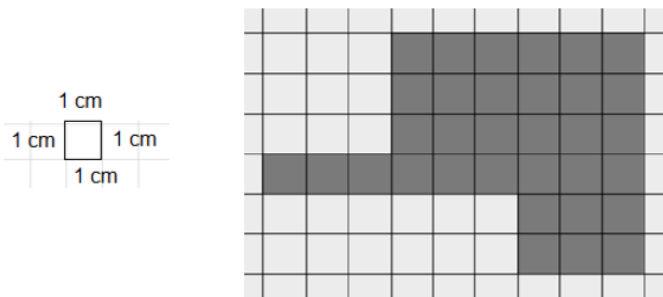


- A. Disminuyen en 4 y aumentan en 10
- b. Disminuyen en 10 y aumentan en 4
- c. Aumentan en 4 y disminuyen en 10
- d. Aumentan en 10 y disminuyen en 4

6. ¿Qué figura tiene mayor perímetro?

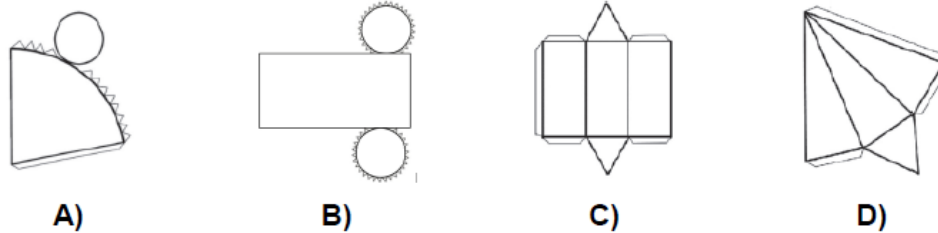


7. ¿Cuál es el perímetro de la figura, si la longitud del lado de cada cuadradito es de 1 cm?



P=

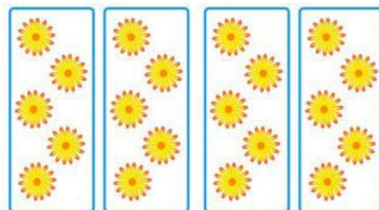
8. ¿Con cuál red se puede armar un cono?



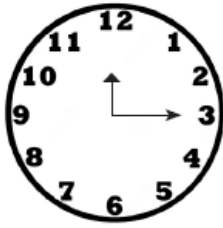
9. Multiplicar 6.3 es lo mismo que sumar:

- A) $3 + 3 + 3$
- B) $6 + 6 + 6$
- C) $3 + 3 + 6 + 6$
- D) $3 + 3 + 3 + 6 + 6 + 6$

10. ¿Qué multiplicación se representó en el esquema?



11. Escribe la hora que representa cada reloj.









12. Según el calendario :

SEPTIEMBRE						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	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					

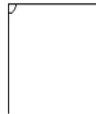
1. ¿Cuántos días Lunes hay en Septiembre? _____

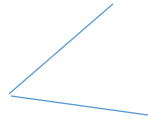
2. ¿Cuántas semanas tiene este mes?

3. El 19 de septiembre ¿A qué día corresponde? _____

13. Escribe el nombre el nombre de cada ángulo .







14. Observa la tabla. A partir de la información que proporciona, construye un pictograma y después un gráfico de barra simple.

Flores favoritas de mamás de estudiantes de 3°

Flor preferida	Frecuencia
Clavel	12
Rosa	6
Orejitas de oso	3
Petunias	18