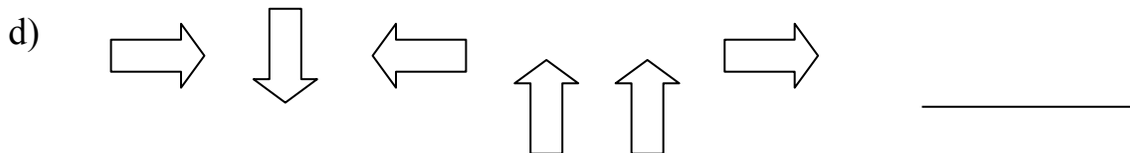
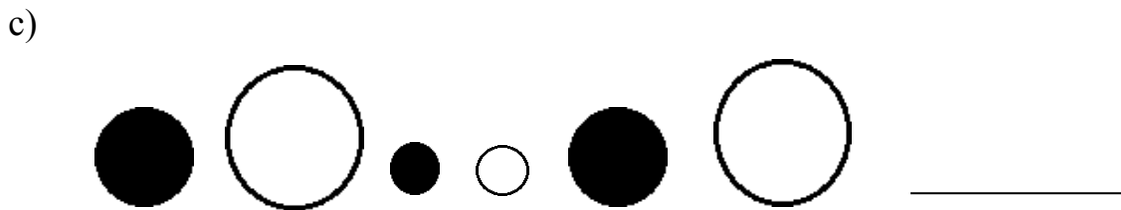
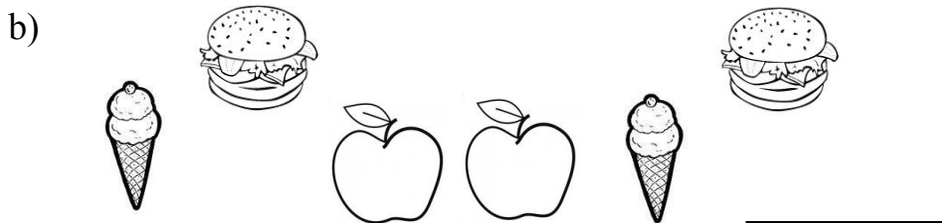


MATEMÁTICA

1. Observa las figuras y dibuja la que continúa el patrón.



2. Señala cuál es la regla con la que se formó cada uno de los patrones. a)

32 - 34 - 36 - 38 - 40 _____

b) 41 - 51 - 61 - 71 - 81 _____

c) 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 _____

1. Resuelve

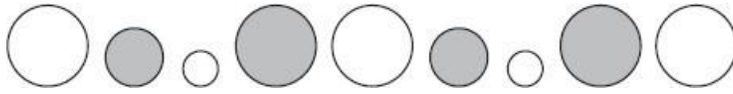
a) $16 - 9 = \underline{\quad}$

b) $28 - 5 = \underline{\quad}$

c) $25 + 4 = \underline{\quad}$

1. **Marca con una X la alternativa correcta**

1. ¿Cuál de las siguientes figuras completa el patrón?



- a) 
- b) 
- c) 

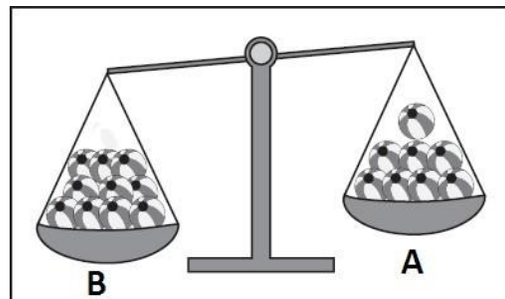
2. ¿Cuál es la regla que origina el patrón?

11 – 21 – 31 – 41 – 51 - 61

- a) Sumar 11
- b) Sumar 10
- c) Restar 10

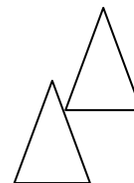
3. ¿Cuántas pelotas se deben agregar al platillo A de la balanza para que tenga la misma cantidad que el platillo B?

- a) 2 pelotas
- b) 3 pelotas
- c) 4 pelotas



4. ¿Cuál es el número **menor que** la cantidad de triángulos?

- a) 8
- b) 7
- c) 6



Pauta Corrección

1.

a) 

b) 

c) 

d) 

2.

a) Sumar 2

b) Sumar 10

c) Sumar 33.

a) 7 b) 23 c) 29

I Alternativas

1. c

2. b

3. a

4. c