



Colegio Metodista - Sección Primaria
Departamento de Español
Prueba Diagnóstica de Matemática
Primer Grado - Prof. Erika Goñi Vargas

Tipo de Prueba: Ordinaria

Total puntos: 30 puntos

Nota:

I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. (8 PUNTOS)

Circule la letra que tiene la respuesta correcta en cada caso.

1. ¿Cuál número completa la secuencia numérica?

1 - ____ - 3 - 4

a. 2

b. 7

c. 0

2. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia?

6 - 7 - ____ - 9 -

a. 2

b. 3

c. 8

3. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia?

3 - 4 - ____ - 6 -

a. 2

b. 5

c. 9

4. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia?

8 - 9 - ____ -

a. 7

b. 10

c. 11

5. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia, cuenta de 5 en 5?

5 - 10 - ____ -

a. 15

b. 20

c. 25

6. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia, cuenta de 5 en 5?

25 - 30 - _____ -

a. 35

b. 40

c. 45

7. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia, cuenta de 10 en 10?

10 - 20 - _____ -

a. 25

b. 30

c. 40

8. ¿Cuál número completa la siguiente secuencia, cuenta de 10 en 10?

30 - 40 - _____ -

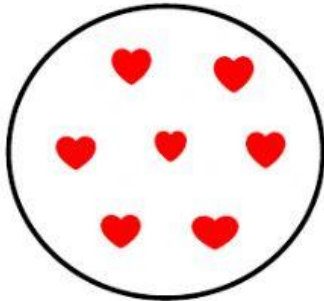
a. 45

b. 50

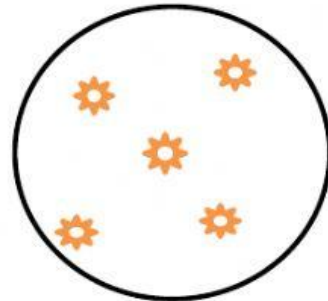
c. 55

II PARTE. RESPUESTA CORTA. (10 PUNTOS)

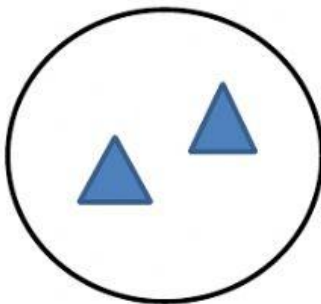
1. Cuente los elementos de cada conjunto y escriba el número correspondiente. Utilice su teclado. (4 pts.)



a.



b.



c.



d.

2. Escriba el número que hace falta para llegar a tener 10 fichas en cada cuadrícula. Utilice su teclado. (6 pts. 2 puntos cada uno.)

●	●	●	●	●
●				

___ 6 ___ y

--

 forman 10.

●	●	●	●	●
●	●	●		

___ 8 ___ y

--

 forman 10.

●	●	●	●	●



___ 5 ___ y

--

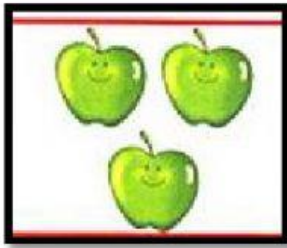
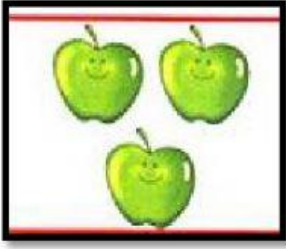
 forman 10.

III PARTE. DESARROLLO. (12 PUNTOS)

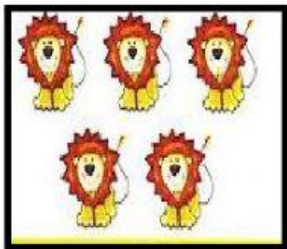

1. Resuelva las siguientes sumas. (6 puntos, 2 puntos cada una)

 $+$ 

a) **4** $+$ $=$

 $+$ 

b) **3** $+$ $=$

 $+$ 

c) **5** $+$ $=$

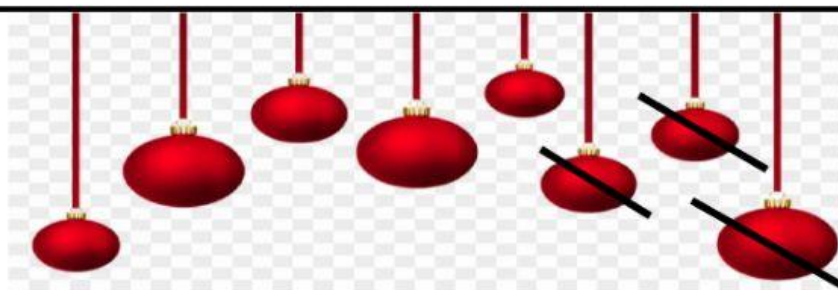
2. Resuelva las siguientes restas. (6 puntos, 2 puntos cada una))



a)

6

$$- \boxed{} = \boxed{}$$



b)

8

$$- \boxed{} = \boxed{}$$



c)

9

$$- \boxed{} = \boxed{}$$