

ACADEMIA MILITAR GENERAL TOMAS CIPRIANO DE MOSQUERA
“PATRIA-CIENCIA-LEALTAD”
AÑO LECTIVO 2020



GRADO: 1

ASIGNATURA: geometría y estadística.

FECHA DE RECIBIDO: 18 de marzo de 2020

FECHA DE ENTREGA: 27 de marzo de 2020

TEMAS:

CRITERIOS DE ENTREGA: el estudiante debe realizar el taller enviado a continuación con letra clara y ordenada.

Una vez desarrollado, pedir el favor al padre de familia tomar una foto y enviarla al correo: profeleidyortiz@gmail.com

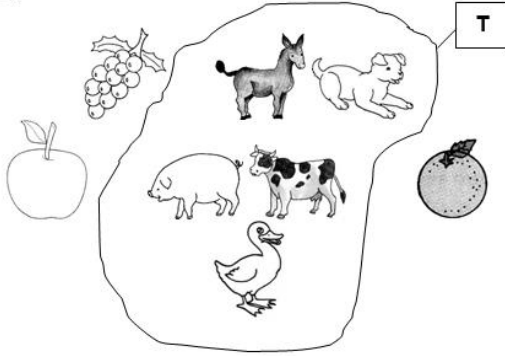
En el correo se debe especificar el nombre completo del estudiante y el grado que está cursando, adicional a ello la asignatura.






Los días jueves 19 y 20 de marzo, en horario de 8:00 am-12:00pm estaré atenta a sus inquietudes, enviar dudas al correo profeleidyortiz@gmail.com

NOMBRE:

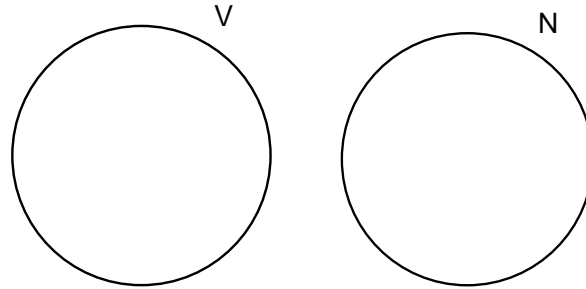
CALIFICACIÓN:

1. Observa el conjunto **T** y escribe pertenece o no pertenece, según corresponda.

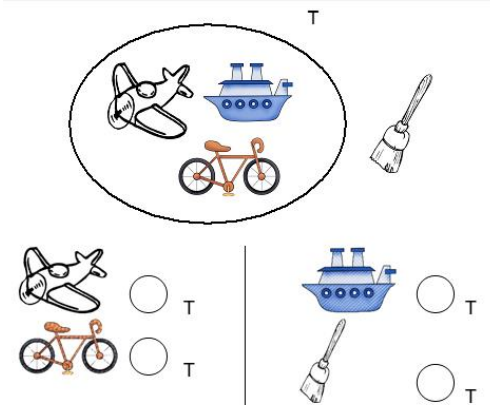


- El  al conjunto R
- La  al conjunto R
- La  al conjunto R
- El  al conjunto R
- La  al conjunto R

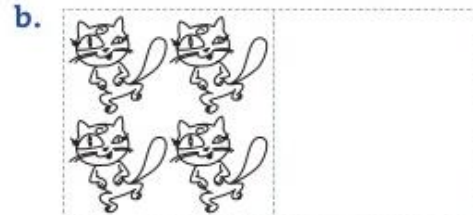
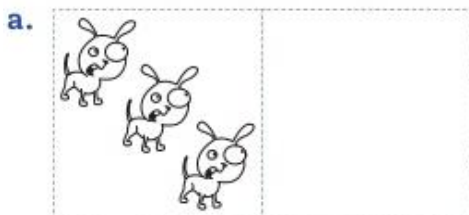
2. Representa en diagramas de Veen el conjunto **V** de vocales y **N** de números del 1 al 5:



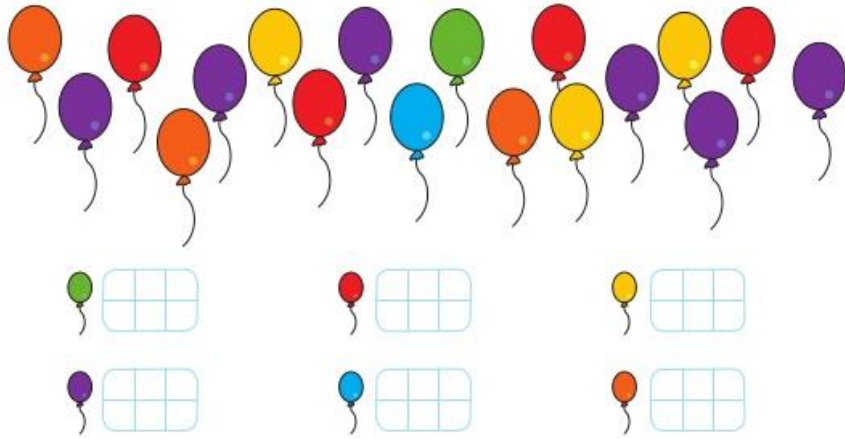
3. Observa el conjunto **T** y en el espacio en blanco escribe pertenece (€) o no pertenece (∉) según corresponda.



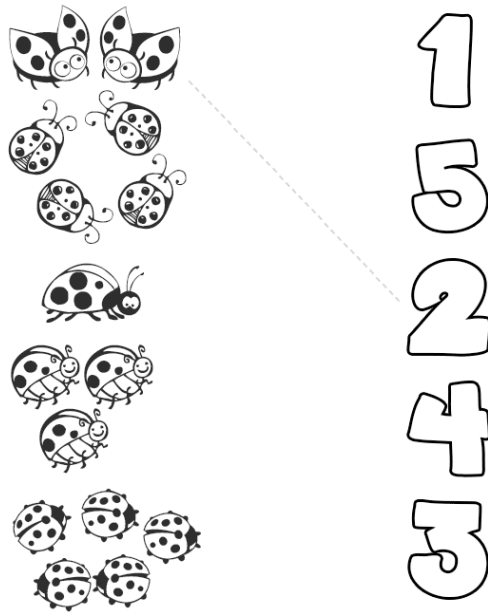
4. Escribe la cantidad de animales que hay en cada imagen.



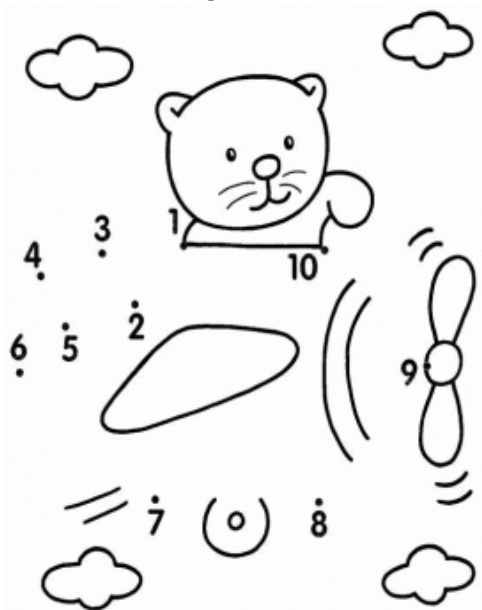
5. Cuenta los globos y en las casillas escribe el número que corresponde.



6. Relaciona cada grupo con su número. Colorea los dibujos.



7. Unir los números del 1 al 10. Colorea la figura obtenida.



8. Realiza las siguientes adiciones.

  $4+1=$

  $2+2=$

  $3+2=$

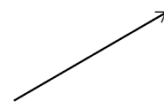
  $2+5=$

  $4+2=$

9. Relaciona cada número con su nombre.

8
4
3
1
6
7
9
2
5

uno
nueve
seis
ocho
cuatro
cinco
dos
tres
siete



10. Realiza las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$