

**GUIA N4 DE MATEMATICA NIVEL 1 (09-03-2021 ) LISTA "A Y B"**

Alumno(a):	Curso: 1 básico	Nota:
Profesor(a): Pilar Meneses	Puntaje:	

o Estimado estudiante ya que esta en clases desde tu hogar te envié a completar esta actividad la cual debes responder y entregarla la clase siguiente , la evaluación de este trabajo es acumulativo el cual tendrá incidencia en el promedio de tu asignatura

1. Eje Temático: NUMEROS

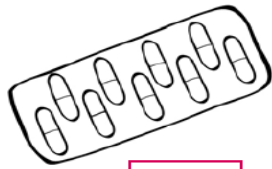
2. Habilidades a medir:

a) REPRESENTAR

**ACTIVIDAD 1**

Cuenta y escribe el número de medicamentos de cada envase.










**ACTIVIDAD 2**

Tacha tantos objetos como números son indicados.

8

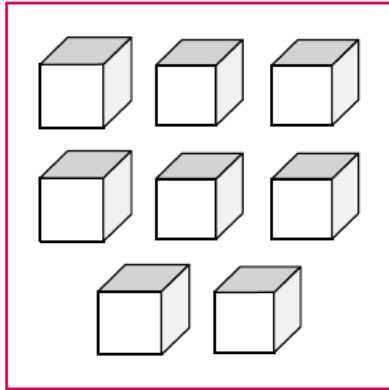
7

9

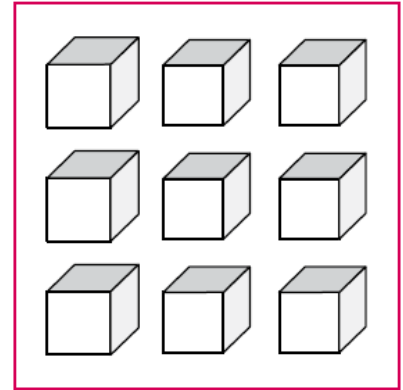
## ACTIVIDAD

3

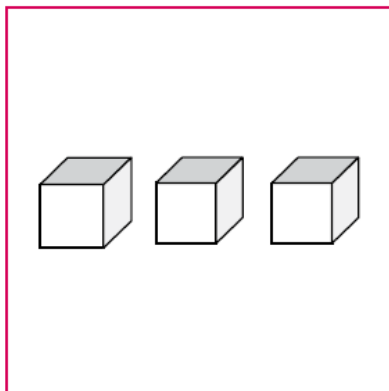
Cuenta los cubitos y únelos con una línea, según el número correspondiente.



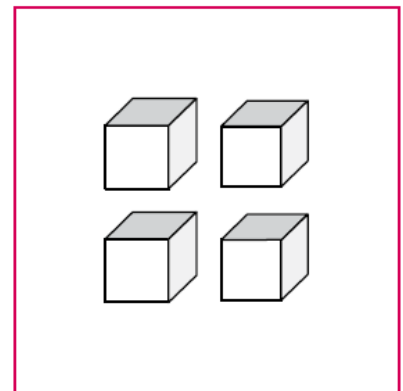
3



8

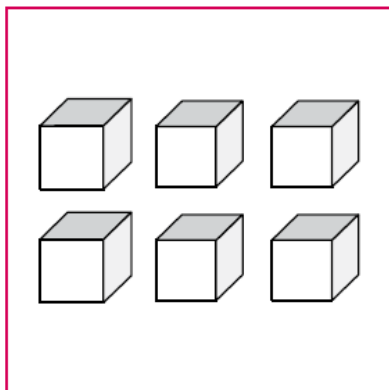


5

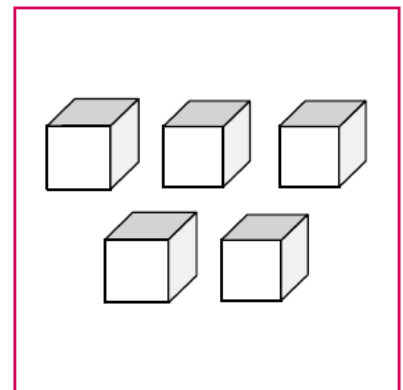


9

4









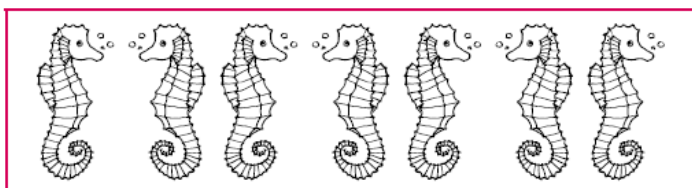
6



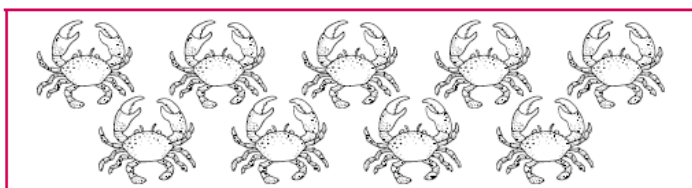
## ACTIVIDAD

4

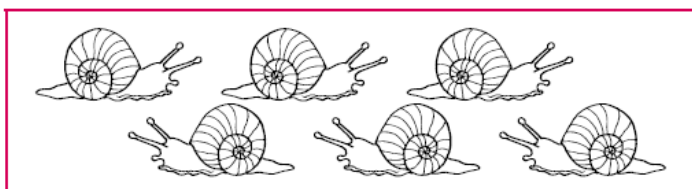
Lee, cuenta y luego une con una línea las jaivas , los caballitos de mar ,  
los caracoles , los cerdos , los burros  y los conejos  con  
el número correspondiente.



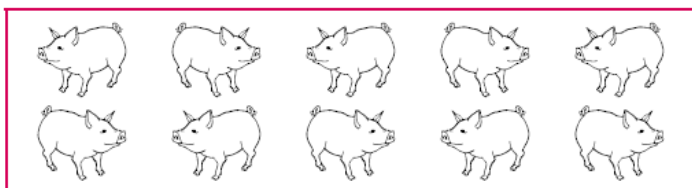
Cinco



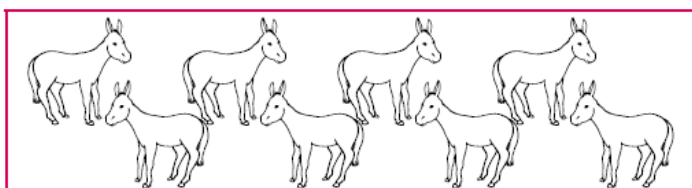
Seis



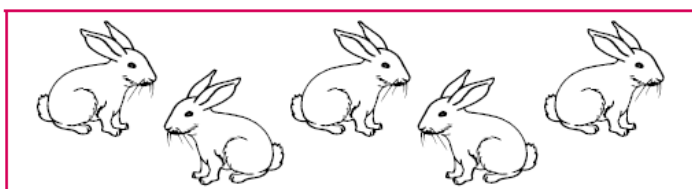
Siete



Ocho



Nueve

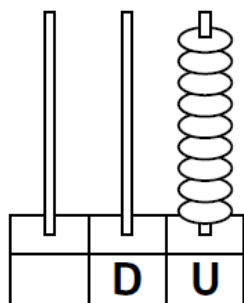


Diez

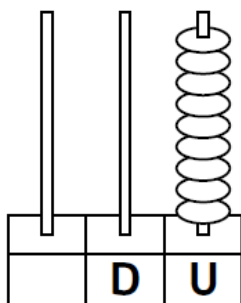
## ACTIVIDAD

5

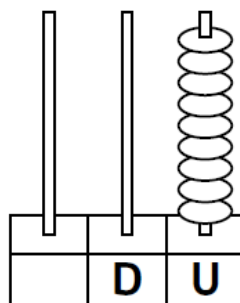
Pinta tantos círculos como indican los números.



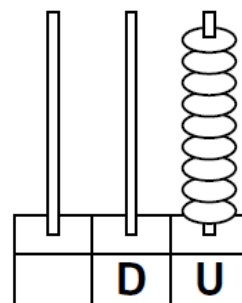
9



6



5



3

## ACTIVIDAD

6

Completa el siguiente crucigrama.

	A							B		
C			D		E					

Horizontal	Vertical
A. El nombre del 7	A. Es uno más que 5
C. ¿Cuántos $\triangle$ hay? $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$	B. 10
E. Es el número que esta después del 8	D. Número que está entre 7 y 9

**COLEGIO SAN FELIPE**

**RBD 24966-1**

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100

PUDAHUEL

[direccion24966@gmail.com](mailto:direccion24966@gmail.com)



**Corporación Educacional A y G**

*“Familia y Colegio, pilar de  
formación de nuestros  
niños y jóvenes”*