	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO PLAN DE APOYO	CÓDIGO: ED-F-09	VERSIÓN: 1
		FECHA: 07-01-2014 Página 1 de 7	

PLAN DE APOYO PRIMER PERIODO

ÁREA: MATEMÁTICAS

NOMBRE: _____

GRADO: PRIMERO

FECHA: JUNIO DE 2019

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Identificación de situaciones de medición, conteo, comparación, codificación y localización, entre otros.
- Comprensión de las operaciones básicas, suma y resta y sus usos en distintos contextos.
- Comprensión de la dinámica del sistema de numeración decimal para representar cantidades en distintos contextos.
- Reconocimiento de las propiedades y términos de la suma y resta.
- Utilización de los números como ordinales, cardinales y códigos para resolver situaciones cotidianas.
- Aplicación de las operaciones básicas para la resolución de problemas matemáticos.
- Realización de procesos de cálculo acertados para a solución de situaciones problema.
- Ubicación espacial de diferentes objetos en diversos contextos.

CONTENIDOS

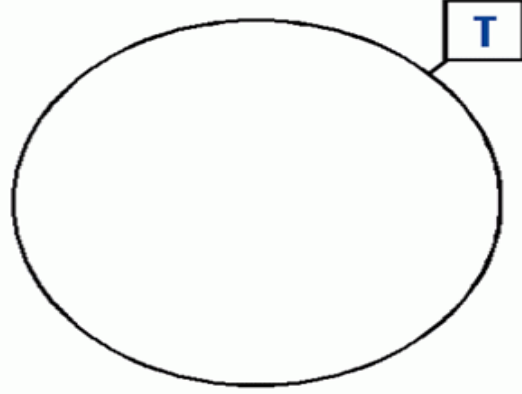
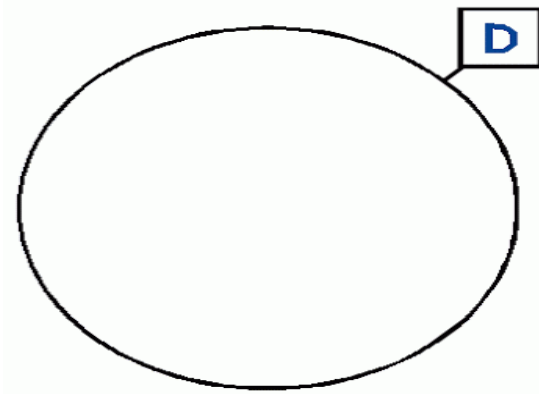
- Conjuntos y elementos, muchos - pocos, más que - menos que
- Composición hasta el 9
- Números hasta 99
- La unidad y la decena, ubicación en la tabla posicional
- Conteos de 2 en 2, de 3 en 3, etc, en forma ascendente y descendente
- La suma y la resta: términos, estructura y propiedades. Significado de los símbolos "=", "+", y "-"
- Secuencias numéricas y geométricas
- Encima de - debajo de, izquierda - derecha, delante - atrás, dentro de - fuera de - en el borde de.
- Grande- mediano - pequeño, largo - corto, antes de - después de, alto – bajo.

ACTIVIDADES

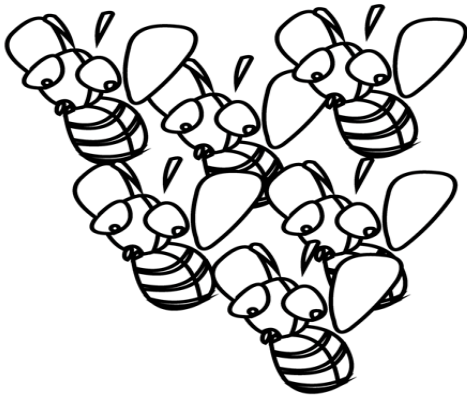
1. Dibuja en el diagrama de Venn los siguientes conjuntos

Conjunto de figuras geométricas

Conjunto de medios de comunicación



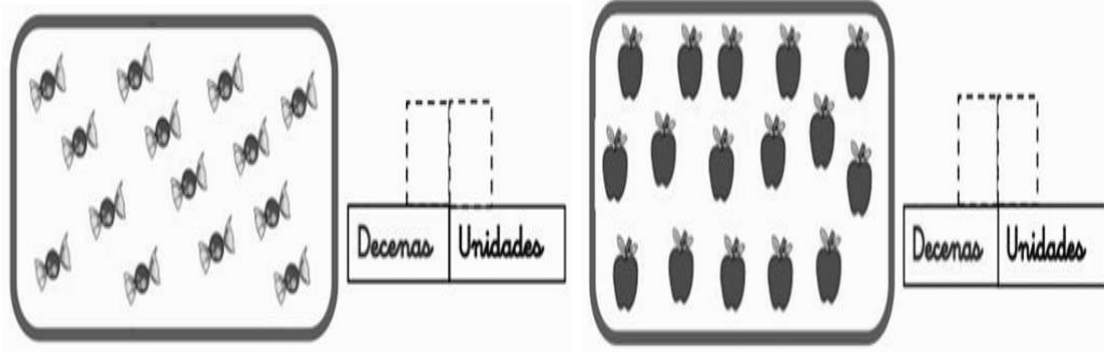
2. Colorea el grupo que tiene menos abejas



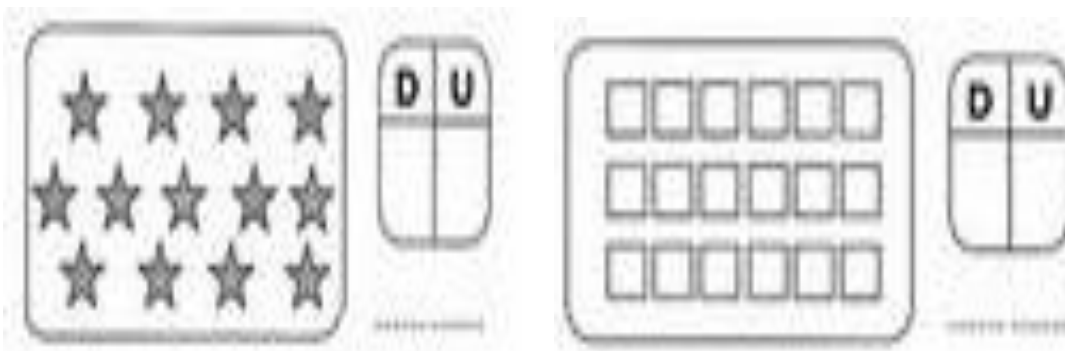
Dibuja muchos lápices en el vaso 1 y pocos en el 2



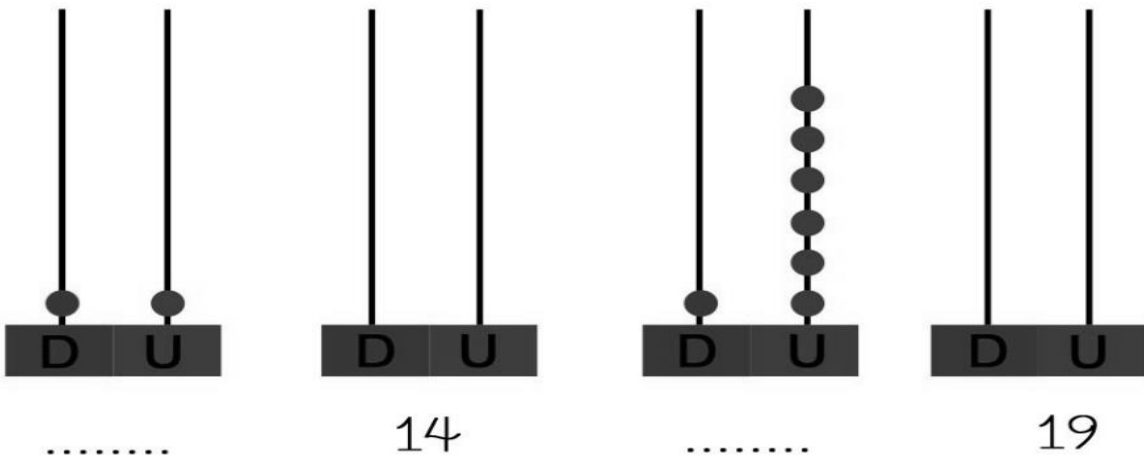
3. Rodea una decena y escribe cuántas hay



Cuenta las decenas y unidades

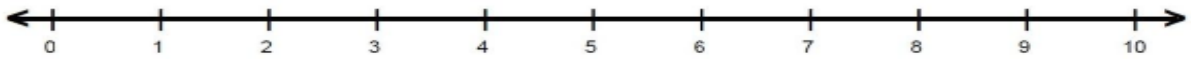


Observa y completa según corresponda

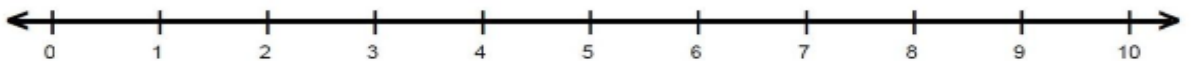


4. Resuelve en la recta numérica

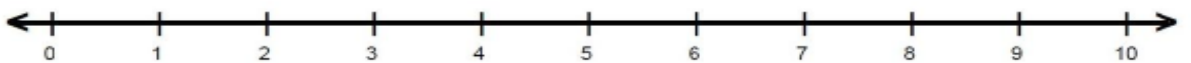
$2 + 3 =$



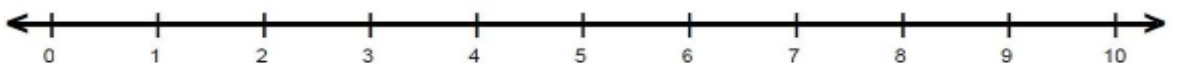
$3 + 5 =$



$7 - 3 =$



$9 - 6 =$



5. Completa la secuencia en orden descendente



Completa la secuencia en orden ascendente

Row 1:

Row 2:

Row 3:

Row 4:

Row 5:

6. Realiza la descomposición de números como en el ejemplo

PT. *aula* adapt.org
Blog de recursos para la educación de A.C.I.S.

DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS



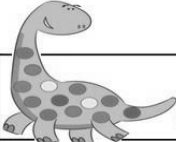

10 15 5 $1 d + 5 u = 15$

24	13	42	17
31	7	29	56

7. Realiza las siguientes operaciones y escribe su resultado en números y letras

OPERACIÓN	RESULTADO NUMÉRICO	RESULTADO EN LETRAS
13 - 3 =		
13 + 9 =		
15 - 8 =		
12 + 6 =		
11 - 6 =		
12 + 5 =		
14 - 6 =		

8. Realiza las siguientes sumas

 19	 19	 20	 20
9 + 9 =	14 + 6 =	18 + 2 =	6 + 13 =
4 + 8 =	10 + 9 =	17 + 4 =	1 + 19 =
5 + 13 =	15 + 4 =	16 + 7 =	4 + 15 =
6 + 9 =	12 + 5 =	7 + 13 =	16 + 4 =
12 + 6 =	13 + 6 =	15 + 5 =	15 + 2 =
11 + 9 =	16 + 3 =	12 + 7 =	12 + 8 =
8 + 9 =	18 + 2 =	11 + 8 =	13 + 8 =
15 + 3 =	9 + 8 =	6 + 14 =	10 + 10 =
14 + 6 =	14 + 5 =	3 + 18 =	9 + 11 =
11 + 7 =	9 + 9 =	10 + 10 =	17 + 4 =

9, Realiza las siguientes restas



$$\begin{array}{r} 68 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

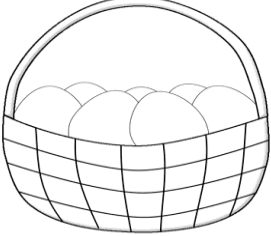
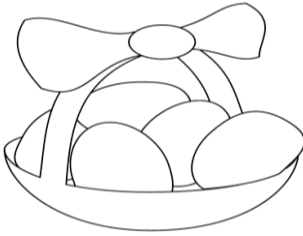
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

10. Lee y resuelve

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Hay 7 huevos</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hay 5 huevos</p> </div> </div> <p>¿Cuántos huevos hay en las dos canastas?</p> <p>Respuesta: _____</p>	<p>Operación</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

FECHA DE ENTREGA: _____