

Escuela básica "Francisco Forgione"

Iquique / 1ro básico 2021

Prof. Carolina Tirado Núñez



EVALUACIÓN DE CONTENIDOS II TRIMESTRE
MATEMÁTICA / 1° BÁSICO

Nombre: _____

Puntaje Ideal: 64,5Ptos. Criterio 60%

Nota: _____

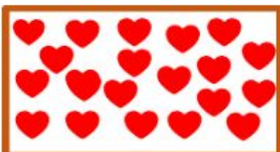
OA 1, OA 3, OA 4, OA 6, OA 11, OA 17

ITEM I: Identificar números

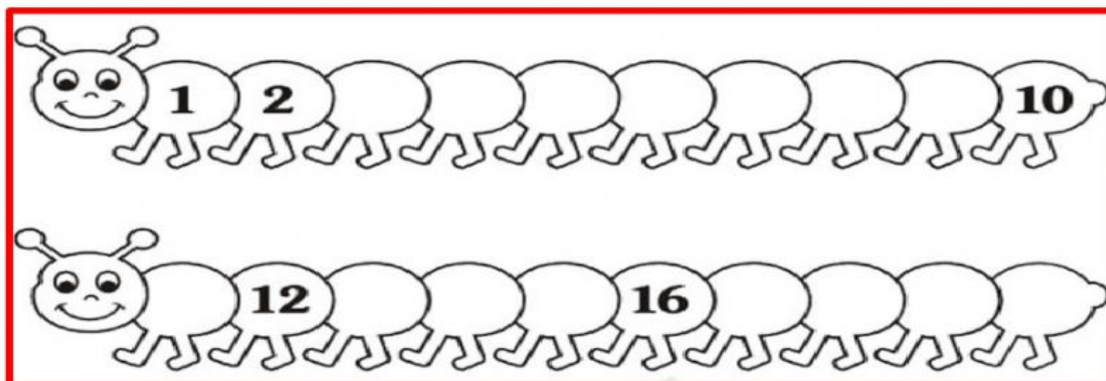
1. Cuenta cada conjunto y une con el número que corresponde (1Pto c/u, 4Ptos en total)



12
20
8
15



2. Escribe los números que faltan en la cuncuna: (0,5Pto c/u, 7,5Ptos en total)



3. Ordenar los números de mayor a menor (1Pto c/u, 3Ptos en total)

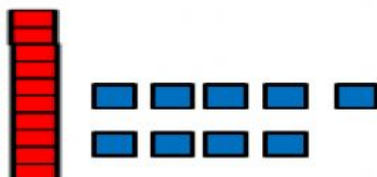
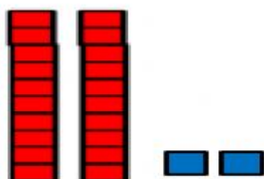
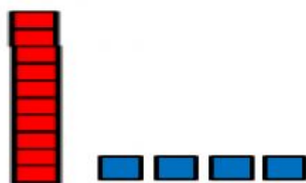
14- 25- 15

4. Ordena los números de menor a mayor (1Pto c/u, 3Ptos en total)

17- 27- 7

ITEM II: Valor posicional

5. Escribe el número que se representa (1Pto c/u, 3Ptos en total)



6. Completa los cuadros observando decenas y unidades (1Pto c/u, 12Ptos en total)

	D	U
20		
16		
13		
28		
25		
6		



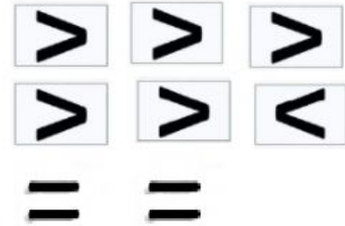
	D	U
	1	1
	2	3
	1	6
	2	7
	1	0
	2	2

ITEM III: Mayor- menor o igual qué >, < o =

7. Escribe el signo según corresponda: (1Pto c/u, 3Ptos en total)

12		18
27		25
4		2
23		23

21		12
29		23
25		25
28		22



ITEM IV: Antecesor y sucesor

8. Observa los números y escribe el antecesor (Número que esta antes) y el sucesor (número que esta después) (0,5Pto c/u, 5Ptos en total)

Antecesor	Número	Sucesor
	21	
	19	
	10	
	27	
	25	

ITEM V: Adiciones y sustracciones

9. Resuelve las siguientes adiciones (sumas) y sustracciones (restas) fijate en el signo (1Pto c/u, 6Ptos en total)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 5 \\ \hline & 3 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 4 \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

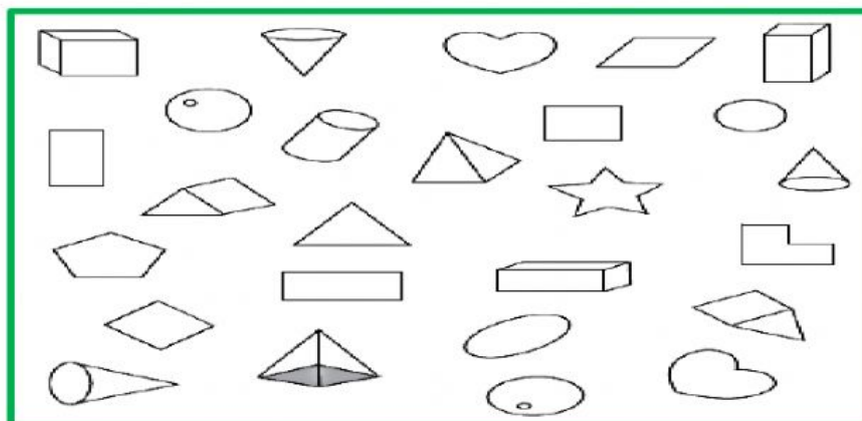
$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 6 \\ \hline & 2 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 5 \\ \hline & 4 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 - \\
 \hline
 \end{array}$$

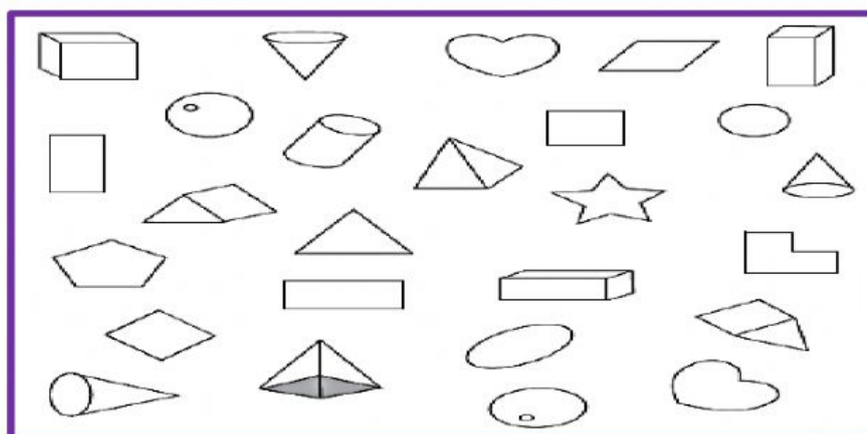
$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 2 & 2 \\ \hline & 1 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \\
 - \\
 \hline
 \end{array}$$

ITEM VI: Figuras 2D y 3D

10. Marca con una X las figuras 2D (0,5Pto c/u, 7,5Ptos en total)



11. Marca con una X las figuras 3D (0,5Pto c/u, 5,5Ptos en total)



ITEM VII. PICTOGRAMAS

12. Con la elección de mascotas, completa el siguiente pictograma, con los datos que se entregan, marca con una x: (0,5Ptos c/u, 5Ptos en total)

Mascotas	Votos
Gato	4
perro	3
Hámster	1
Pez	2

