

# TABLA DE ESPECIFICACIONES DE ITEMS

## 1<sup>er</sup> GRADO

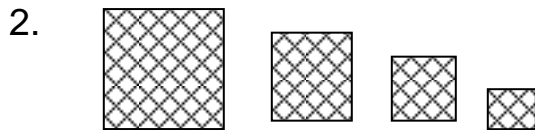
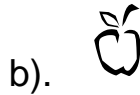
ITEMS	CONTENIDO	COMPETENCIA	FUENTE	NIVEL
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				

47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

## PRIMER GRADO



El dibujo que falta para completar la serie es:

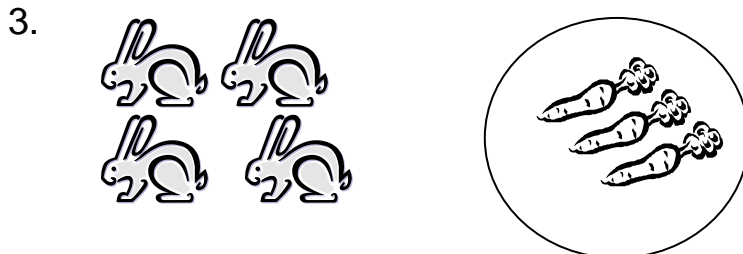


Las figuras están ordenadas:

a). del más grande al más pequeño.

b). del más pequeño al más grande.

c). del mediano al más pequeño.



Si se reparte una zanahoria por conejo, entonces:

a). Sobran zanahorias.

b). Faltan zanahorias.

c). Están completas las zanahorias.

4. Al ordenar de mayor a menor los números 5, 8 y 3, nos queda:

a) . 5, 3, 8

b). 8, 5, 3

c). 3, 5, 8

5. El número 45 es menor que:

a). 95

b). 15

c). 36

6. La pizarra tiene forma de:

a). Triángulo

b). Rectángulo

c). Redondo

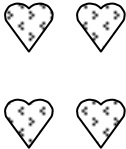


7. Al escribir cuarenta y tres en números nos queda:

a). 43

b). 23

c). 34

8. El número representado en el cartel del valor es:

Centenas	Decenas	Unidades
		

a). 214

b). 124

c). 412

9. El número 83. ¿Cuántas decenas tiene?

- a). 83                      b). 8                      c). 3

10. ¿Cuál es el número que falta en el recuadro?

122,  124

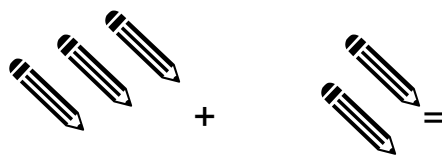
- a). 123                      b). 125                      c). 121



Para continuar la serie debemos dibujar:

- a). Mariposa – Árbol – Árbol.  
b). Árbol – Mariposa – Árbol.  
c). Árbol – Árbol – Mariposa.

12. El resultado de la siguiente adición es:



- a). 2                      b). 3                      c). 5

13.



¿Cuántos árboles faltan para completar cinco árboles?

a). 3

b). 2

c). 5

14. Trece escrito en números es:

a). 30

b). 13

c). 3

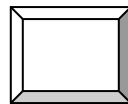
15. Doscientos cuarenta y ocho escrito en número es:

a). 204

b). 248

c). 48

16. Observa el dibujo.



A la derecha del niño está:

a). La pelota

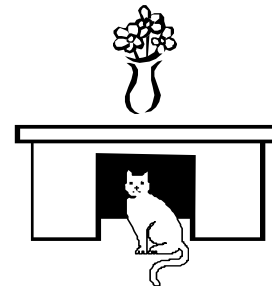
b). El carro

c). El cuadro

17. Observa el dibujo.

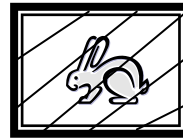
El florero está:

- a). Debajo de la mesa.
- b). Sobre la mesa.
- c). Al lado de la mesa.



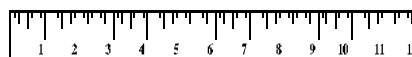
18. Observa el dibujo.

¿Quién está dentro de la jaula?



- a). El perro
- b). El gato
- c). El conejo

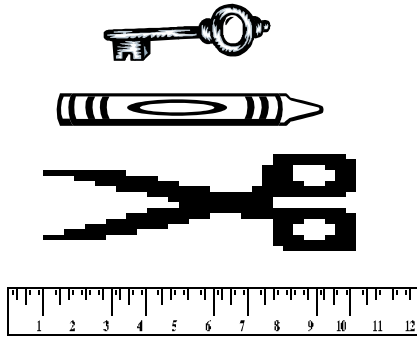
19. Observa:



La tijera es tan larga como:

- a). el lápiz
- b). la llave
- c). la regla

20. Observa:



El lápiz es más largo que:

a). la regla

b). la llave

c). la tijera

21. El número que falta en la siguiente serie es:

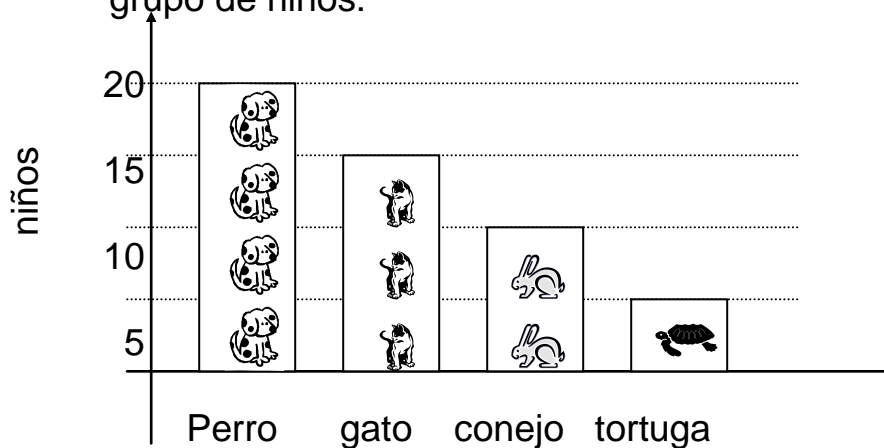
10	12	14		18
----	----	----	--	----

a). 15

b). 16

c). 17

22. Observa el siguiente gráfico de animales que más gustan a un grupo de niños:



¿Cuál es el animal preferido por ese grupo de niños?

a). Perro

b). Gato

c). Conejo



23. Los siguientes objetos tienen forma de:



a). Cono



b). Cilindro

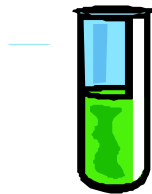


c). Cubo

24. Los siguientes objetos tienen forma de:



a). Cono



b). Cilindro



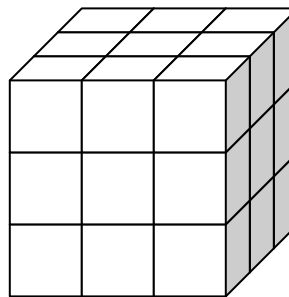
c). Cubo

25. ¿ Cuantos cuadritos en total hay en las tres caras del cubo?

a). 18

b). 9

c). 12



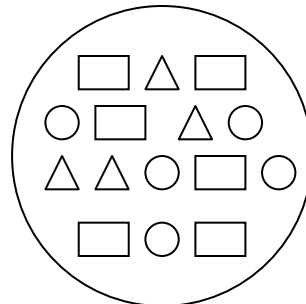
26. Observa el siguiente dibujo:



La figura que forma el tronco del árbol es un:

- a). Cuadrado      b). Rectángulo      c). Triángulo

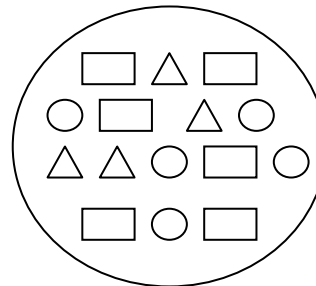
27. En el siguiente conjunto:



¿Cuántos triángulos hay?

- a). 4      b). 6      c). 5

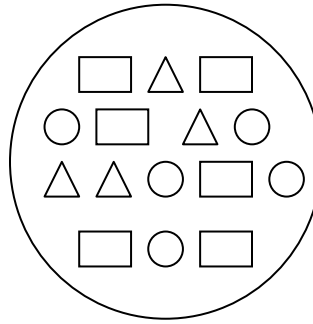
28. En el siguiente conjunto:



¿Cuántos rectángulos hay?

- a). 4      b). 6      c). 5

29. En el siguiente conjunto:



¿Cuántos círculos hay?

- a). 4                      b). 6                      c). 5

30. Observa el dibujo:



$$2 + \square = 5$$

El Número que corresponde colocar en el recuadro es:

- a). 2                      b). 5                      c). 3

31. Observa el dibujo:



$$7 - \square = 4$$

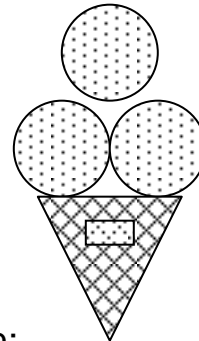
El Número que corresponde colocar en el recuadro es:

- a). 7                      b). 4                      c). 3

32. El resultado de  $507 - 28$  es:

- a). 479                      b). 521                      c). 535

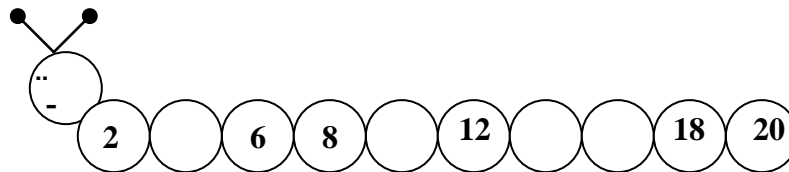
33. Observa el siguiente dibujo:



Las figuras que forman el dibujo son:






- a). Círculos, Rectángulo, Cuadrado.  
b). Círculos, Rectángulo, Triángulo.  
c). Rectángulo, Triángulo, Cuadrado.





34. Los números que faltan para completar la serie son:











- a).  $3 - 9 - 13 - 14$   
b).  $4 - 10 - 14 - 16$   
c).  $5 - 11 - 13 - 17$

35. Las figuras que faltan para completar el cuadro son:

a).   ,  

b).  ,  ,  

c).  ,  ,  

36. Maria trabaja con sus tareas escolares de lunes a viernes.  
¿Cuántos días de la semana trabaja?

a). 7

b). 5

c). 2

37. Carmen nació en Enero y José nació en Septiembre del mismo año. ¿Cuántos meses es mayor Carmen que José?

a). 9

b). 8

c). 7

38. Teresa tiene 6 años y es mayor que Rosa, pero Rosa es mayor que Ana. Si Ana tiene 4 años. ¿Cuántos años tiene Rosa?

a). 7 años

b). 5 años

c). 4 años

39. Si el mes de Septiembre tiene tres decenas de días y estamos a 20 de Septiembre, ¿Cuántas decenas de días han transcurrido durante este mes?

a). 2

b). 3

c). 1

40. Si coloreas dos estrellas en azul, tres en amarillo y tres en rojo, ¿Cuántas estrellas quedarán sin colorear?



a). 1

b). 3

c). 2

41. Del problema anterior. ¿Cuántas estrellas se colorearon?

a). 9

b). 8

c). 6

42. Que animal falta en la siguiente serie:



a). Garza

b). León

c). Caballo

43. En la siguiente serie los números están colocados de:

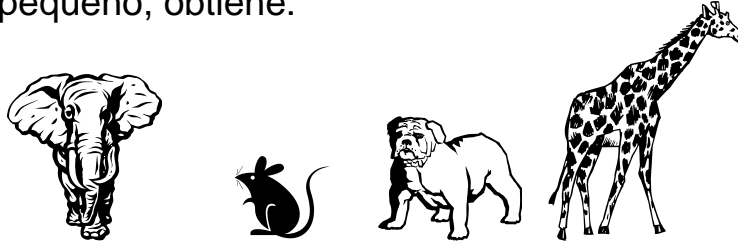
3	6	9	12	15	18	21
---	---	---	----	----	----	----

a). Dos en Dos

b). Cinco en Cinco

c). Tres en Tres

44. Al ordenar los siguientes animales del más grande al más pequeño, obtiene:



- a). Jirafa - Elefante - Perro - Ratón.
- b). Elefante - Perro - Ratón - Jirafa.
- c). Jirafa - Elefante - Ratón - Perro.