

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE ITEMS
2^{do} 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				

SEGUNDO GRADO

1. En la siguiente serie, los números que faltan son:

2		6	8		12
---	--	---	---	--	----

- a). 4 , 9 b) 4 , 10 c). 3 , 11

2. Setenta y nueve se escribe en números:

- a). 79 b). 97 c). 709

3. Que animal falta en la siguiente serie:



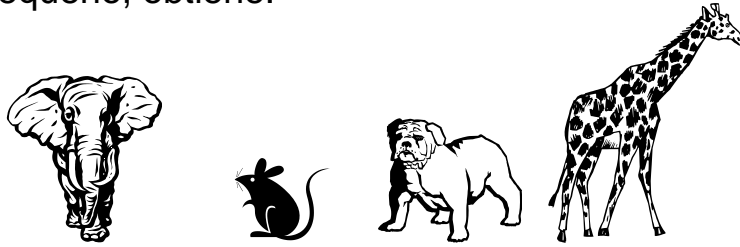
- a). Garza b). León c). Caballo

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

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

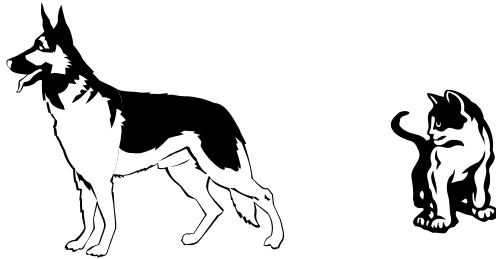
- a). Dos en Dos b). Cinco en Cinco c). Tres en Tres

5. 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.

6. Observando el dibujo, se puede decir que:



Perro

Gato

- a). El perro es más pequeño que el gato.
- b). El gato es más pequeño que el perro.
- c). El perro es tan pequeño como el gato.

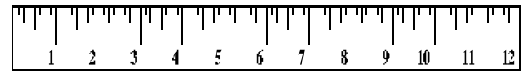
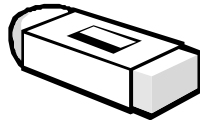
7. Si hoy es Lunes, mañana es:

- a). Domingo
- b). Viernes
- c). Martes

8. Si hoy es Lunes, ayer fue:

- a). Domingo b). Viernes c). Martes

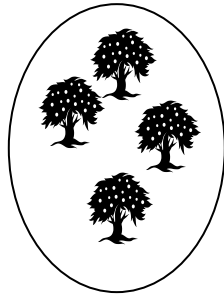
9. ¿Cuál de los siguientes objetos es más largo?



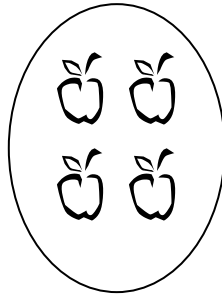
- a). Sacapuntas b). Regla c). Lápiz

10. Dados los siguientes conjuntos

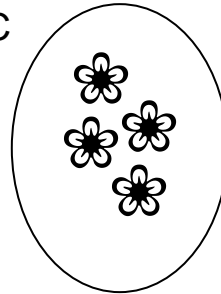
A



B



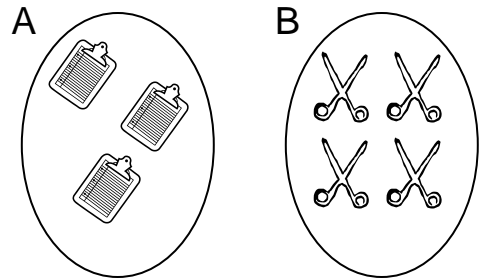
C



Se puede decir que:

- a). A , B y C tienen igual número de elementos.
b). A tiene más elementos que B.
c). B tiene más elementos que C

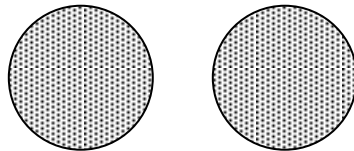
11. A observar los siguientes conjuntos



Se puede decir que:

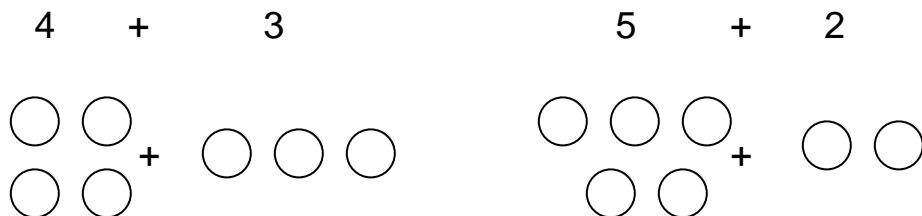
- a). A tiene menos elementos que B.
- b). A tiene más elementos que B.
- c). A y B tiene igual números de elementos.

12. ¿Cuántos círculos hacen faltan para completar cinco?



- a). 3
- b). 2
- c). 4

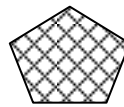
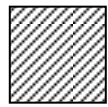
13. El número 7 se puede representar de las siguiente formas:



Otra forma de representarlo es:

- a). $6 + 1$
- b). $3 + 2$
- c). $5 + 1$

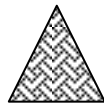
14. ¿Cuál de las siguientes figuras tiene más lados?



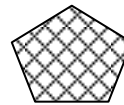
a).



b).



c).



15. ¿Cuál de las siguientes letras tiene eje de simetría?

A

L

G

a). L

b). A

c). G

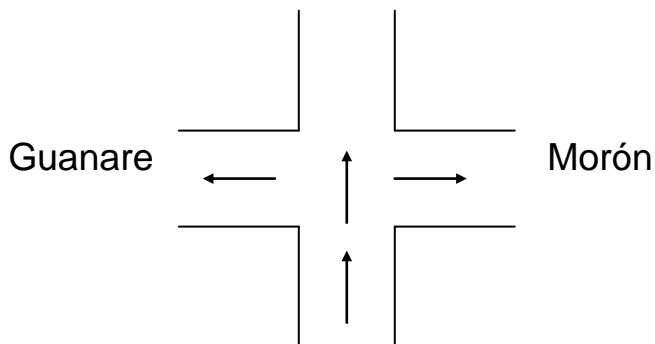
16. Una figura con 3 lados y 3 vértices es un:

a). Triángulo

b). Cuadrado

c). Círculo

17. Observa el siguiente dibujo:



¿Qué dirección tomaré para ir a Morón?

a). Izquierda

b). Arriba

c). Derecha

18. En el siguiente dibujo se puede decir que:



- a). Los árboles están arriba del avión.
- b). El avión está arriba de los árboles.
- c). El avión está debajo de los árboles.

19. Pablo pesa 39kg. y su hermana Pati pesa 35kg. ¿Cuánto pesan los dos juntos?

- a). 74kg.
- b). 64kg.
- c). 84kg.

20. El número 96 tiene nueve:

- a). Unidades
- b). Decenas
- c). Centenas.

21. Trescientos cuarenta en número se escribe:

- a). 304
- b). 34
- c). 340

22. Si fuimos a la playa el jueves y regresamos el lunes. ¿Cuántos días estuvimos en la playa?

- a). 4 días
- b). 3 días
- c). 2 días

23. ¿Cuántos kilogramos son 6 medios kilogramos?

- a). 2 kg. b). 3 kg. c). 6 kg.

24. El número que falta en el siguiente recuadro es:

518		520
------------	--	------------

- a). 521 b). 517 c). 519

25. Al comparar 2 decenas con 20 unidades se tiene:

- a). 2 decenas = 20 unidades.
b). 2 decenas < 20 unidades.
c). 2 decenas > 20 unidades.

26. Observa:

$$20 + \square = 26$$

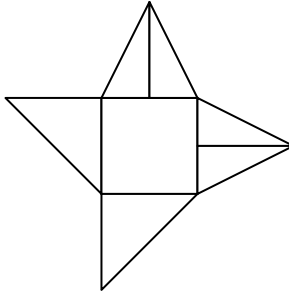
$$36 - 30 = \square$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \square \\ \hline 22 \end{array}$$

El número que falta en cada caso es:

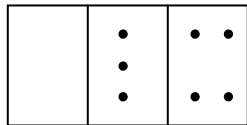
- a). 6 b). 10 c). 12

27. En la siguiente figura. ¿Cuántos triángulos hay?

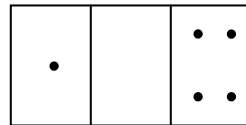


- a). 9 b). 10 c). 8

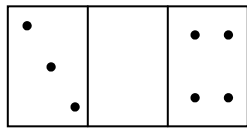
28. El gráfico que representa cuatro unidades y tres centenas es:



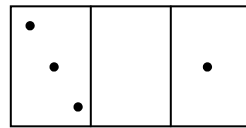
a).



b).

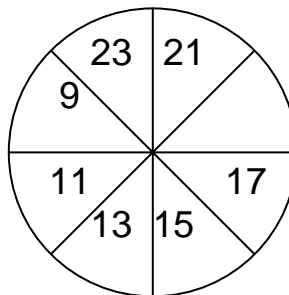


c).



d).

29. El número que falta en la rueda es:



- a). 19 b). 25 c). 18

30. En tres decenas de caramelos. ¿Cuántos caramelos habrá?

a). 30

b). 3

c). 13

31. En las olimpiadas de Atlanta 6 niños se colocarán formando un triángulo. ¿Cuántos niños hay en cada lado del triángulo?

a). 3

b). 2

c). 1

32. El número de aristas del siguiente cuerpo es:



a). 12

b). 14

c). 8

33. Mi tía me regalo Bs. 900, compré un helado por Bs. 250 y un lápiz por Bs. 180, me quedaron Bs. :

a). 140

b). 460

c). 470

34. El número que debo colocar en el recuadro es:

$$24 - \square = 16$$

a). 8

b). 6

c). 7

35. De un listón de 2m. de longitud. ¿Cuántos listones de medio metro puedo obtener?

- a). 3 b). 4 c). 2

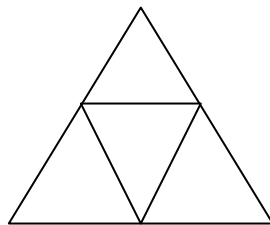
36. Si pasado mañana será miércoles. ¿Qué día es hoy?

- a). Jueves b). Lunes c). Domingo

37. ¿Cuántos números pares hay comprendidos entre 9 y 17?

- a). 9 b). 7 c). 4

38. ¿Cuántos triángulos hay en la siguiente figura?



- a). 4 b). 3 c). 5

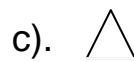
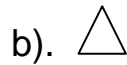
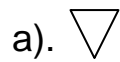
39. En la siguiente sustracción, ¿Qué número debe ubicarse en el cuadrado de la centena?

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 4\square\square \\ \hline \square 44 \end{array}$$

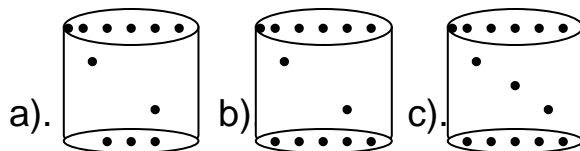
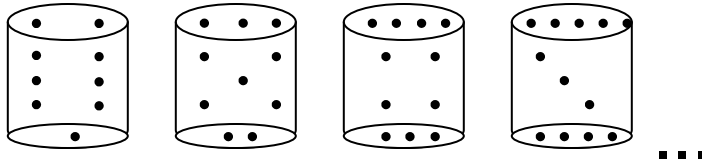
- a). 1 b). 2 c). 0

40. ¿ Qué figura hay que ubicar en el recuadro vacío de la última fila?

	+	—
•	○	○
	△	—



41. En la siguiente seriación la quinta figura es:



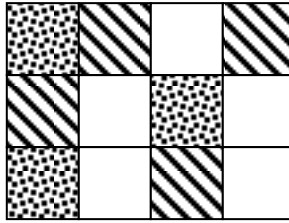
42. María tiene una cesta llena de manzanas, le da media decena a Josefa y del resto le da media docena a Juan, si le sobran tres manzanas, ¿Cuántas manzanas tenía María en la cesta?

a). 15

b). 14

c). 18

43. ¿Qué parte de la siguiente figura esta en blanco?



a). $\frac{5}{12}$

b). $\frac{7}{12}$

c). $\frac{8}{12}$

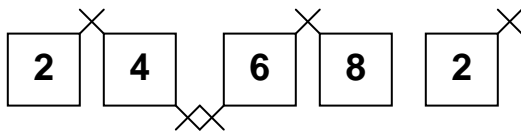
44. José llenó una cesta con dos centenas de mangos, Juan llenó otra cesta con una centena y media, y Julio llenó otra cesta con ocho decenas de mangos. ¿Cuántos mangos recogieron entre los tres muchachos?

a). 400

b). 420

c). 430

45. En la siguiente seriación la séptima figura es:

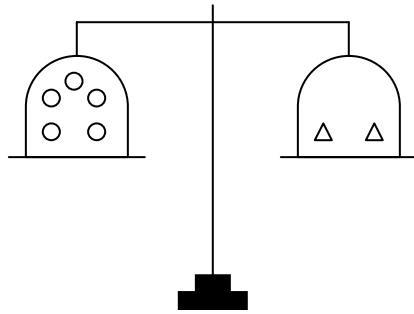


a)

b)

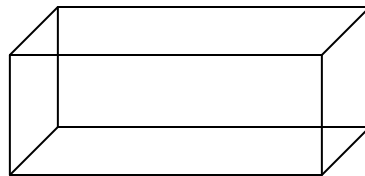
c)

46. Si la masa de un \circ es igual a 2 gr. ¿Cuál es la masa de un \triangle en la figura?



- a). 5 gr. b). 10 gr. c). 8 gr.

47. El número de caras del siguiente cuerpo es:



- a). 6 b). 8 c). 4

48. Mi mamá me encargó 2 litros de leche; en el mercado no hay envases de un litro, sino de medio litro. ¿Cuántos medios litros de leche debo llevar?

- a). 4 medio litros b). 2 medio litros c). 8 medio litros

49. Si me levanto a las seis de la mañana y me acuesto a las nueve de la noche, ¿Cuántas horas duermo?

- a). 8 horas b). 9 horas c). 6 horas

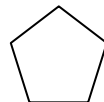
50. Mi mamá compro 12 materos para sembrar sus matas y le quedaron 4 matas sin matero. ¿Cuántas matas tenía mi mamá?

- a). 8 b). 12 c). 16

51. El número 102 se lee:

- a). doce
b). ciento veinte
c) ciento dos

52. Cuenta los lados de cada figura y responde:



a). El tiene más lado que _____

b). El tiene menos lado que _____

53. Escribe con números las siguientes cantidades:

a). Trescientos cuarenta _____

b). Doscientos dos _____

c). Noventa y nueve _____

54. Escribe cuantas centenas, decenas y unidades hay en el número 196

___ centenas
___ decenas
___ unidades

55. Coloca en el recuadro el número que falta en cada operación:

a). $20 + \square = 26$

b). $36 - 8 = \square$

c.)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

56. Coloca en el recuadro los símbolos "=", "<" o ">" según corresponda:

a). $135 \square 315$

b). $2 \text{ centenas } \square 2 \text{ decenas}$

c). $4 \text{ decenas } \square 40 \text{ unidades}$

57. ¿Qué es mayor: un metro o tres cuartos de metros?

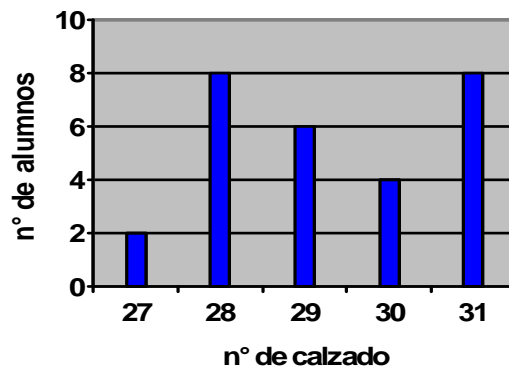
58. ¿Cuántos cuartos de metros hay en dos metros?

59. Ordena y resuelve.

a). $896 - 766$

b). $555 - 354$

60. Observa el siguiente gráfico de barras:



responde las siguientes preguntas:

a). ¿Cuál es el número de calzado menos frecuente?

b). ¿Cuántos niños calzan 29?

c). ¿Cuál es el número de calzado más frecuente?