

## CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS

Nombre:

1. Observa las siguientes imágenes.



Selecciona las afirmaciones correctas.

- El perro se encuentra en décimo segundo lugar.
- El pez está en décimo cuarto lugar.
- La serpiente es la décima.
- En el décimo octavo lugar está la ardilla.
- El conejo es el décimo tercero.
- El ratón no es el décimo.
- El gato no ocupa el décimo cuarto lugar.
- El león no ocupa el décimo quinto lugar.
- El pájaro tiene el décimo noveno lugar.

2. En la juguetería hay 8 cajas de pelotas de esponja, cada una tiene 41 pelotas.  
¿Cuántas pelotas hay en total?

¿Cuáles son los datos del problema?

41 cajas con 8 pelotas.

8 cajas con 41 pelotas



¿Qué operación realizarías?

$$41 \times 8 =$$

$$41 + 8 =$$

¿Cuál es el resultado?

328 pelotas

318 pelotas

49 pelotas

3. La forma del producto 4 es:



b)



c)



4. Los factores del producto 28 son:

a)  $4 \times 7$   
 $7 \times 4$

b)  $7 \times 3$   
 $3 \times 7$

c)  $4 \times 8$   
 $8 \times 4$

5. Se llaman polígonos porque...

a) Tienen 4 cuatros  
 lados.

b) Son planos.

c) Tienen muchos lados.

Observa el siguiente calendario.

Enero							Febrero							Marzo							Abril							
Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	
1	2	3	4	5			1	2						1							1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
														30	31													
Mayo							Junio							Julio							Agosto							
Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	
1	2	3					1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5			1							
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
25	26	27	28	29	30		29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	
														31														
Septiembre							Octubre							Noviembre							Diciembre							
Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Miér	Jue	Vie	Sáb	Dom	
1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5			1							
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
														30														

6. El mes que está después de Julio es:

a) Junio

b) Agosto

c) Mayo

7. El último día del año es:

a) Jueves

b) Miércoles

c) Viernes

8. El tercer viernes de diciembre es el:

a) 18

b) 11

c) 25

9. Une el cuadrilátero con su nombre.



trapezoide



trapecio



romboide



rombo

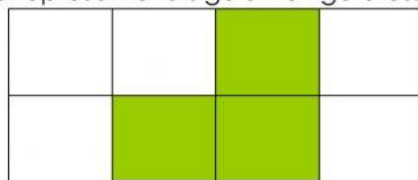
10. Todas las figuras de cuatro lados reciben el nombre de:

a) Rectángulos

b) Cuadrados

c) Cuadriláteros

11. La fracción que representa la siguiente figura es:

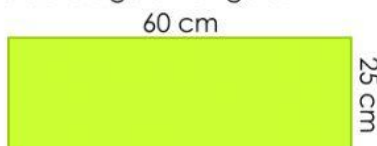


a)  $\frac{1}{8}$

b)  $\frac{2}{4}$

c)  $\frac{3}{8}$

12. Calcula el perímetro de la siguiente figura.

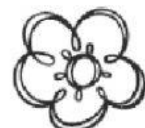


a) 85 cm

b) 170 cm

c) 155 cm

Observa los caminos y selecciona qué tipo de línea son:

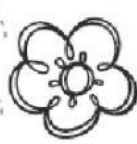
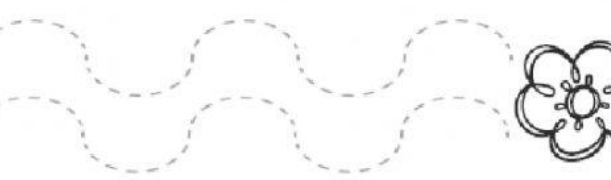


a) Quebrada

b) Mixta

c) Vertical

13.

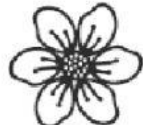
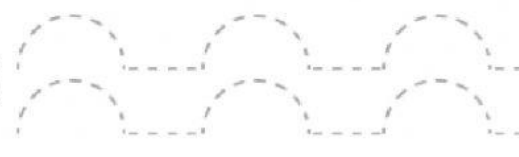


a) Mixta

b) Curva

c) Quebrada

14.

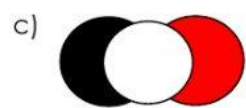


a) Curva

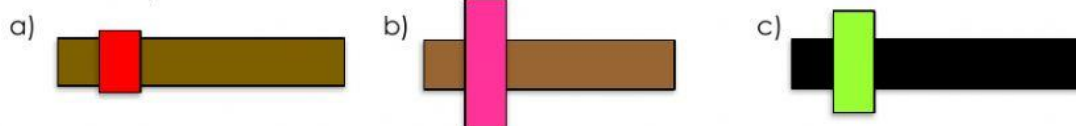
b) Quebrada

c) Mixta

15. La luna del producto 21 es:



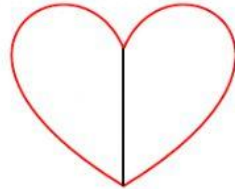
16. El avión del producto 32 es:



17. La forma del producto 15 es:



18. La siguiente figura está fraccionada en:

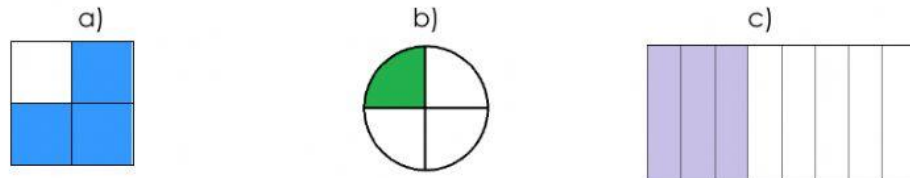


a) Medios

b) Cuartos

c) Octavos

19. Selecciona la figura que representa  $\frac{3}{4}$ .



20. En una escuela había 345 marcadores para pizarrón, durante un ciclo escolar se ocuparon 216. ¿Cuántos marcadores sobraron?

a) 121 marcadores

b) 561 marcadores

c) 129 marcadores