

CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS

Nombre:

1. Observa las siguientes imágenes.



10°

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

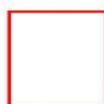


3. La forma del producto 4 es:

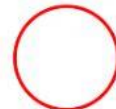
a)



b)



c)



4. Los factores del producto 28 son:

a) 4×7
 7×4

b) 7×3
 3×7

c) 4×8
 8×4

5. Se llaman polígonos porque...

a) Tienen 4 cuatro lados.

b) Son planos.

c) Tienen muchos lados.

Observa el siguiente calendario.

Enero	Febrero	Marzo	Abril
Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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
Mayo	Junio	Julio	Agosto
Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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
Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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	Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom 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

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.

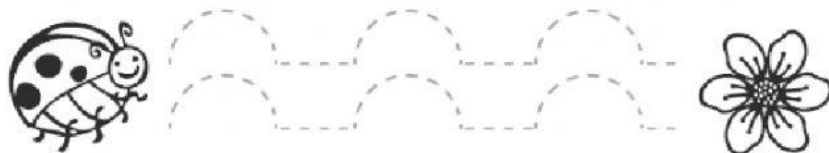


a) Mixta

b) Curva

c) Quebrada

14.



a) Curva

b) Quebrada

c) Mixta

15. La luna del producto 21 es:

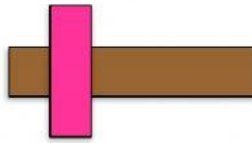


16. El avión del producto 32 es:

a)



b)



c)



17. La forma del producto 15 es:

a)



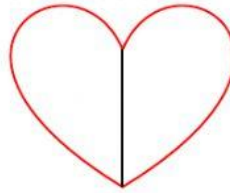
b)



c)



18. La siguiente figura está fraccionada en:



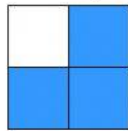
a) Medios

b) Cuartos

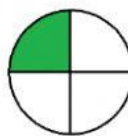
c) Octavos

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

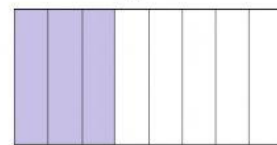
a)



b)



c)



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