

Ejercicios de Lógico Matemática

2º de primaria

Forma 2

Datos de la Institución Educativa

Nº y/o Nombre de la I.E.: _____

Código Modular:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Datos del estudiante

Nombre y apellidos: _____

Sección: _____ Nº de orden: _____

Datos del examinador

Nombre y apellidos: _____

Código: _____

Fecha: ____/____/____
(dd/mm/aa)

Hora de inicio: ____:____

Hora de fin: ____:____

INSTRUCCIONES LÓGICO MATEMÁTICA

- Lee atentamente cada pregunta y responde lo mejor que puedas.
- Si te demoras mucho en una pregunta, pasa a la siguiente. Cuando termines puedes regresar a las preguntas que no has contestado.
- Marca todas tus respuestas en el cuadernillo.

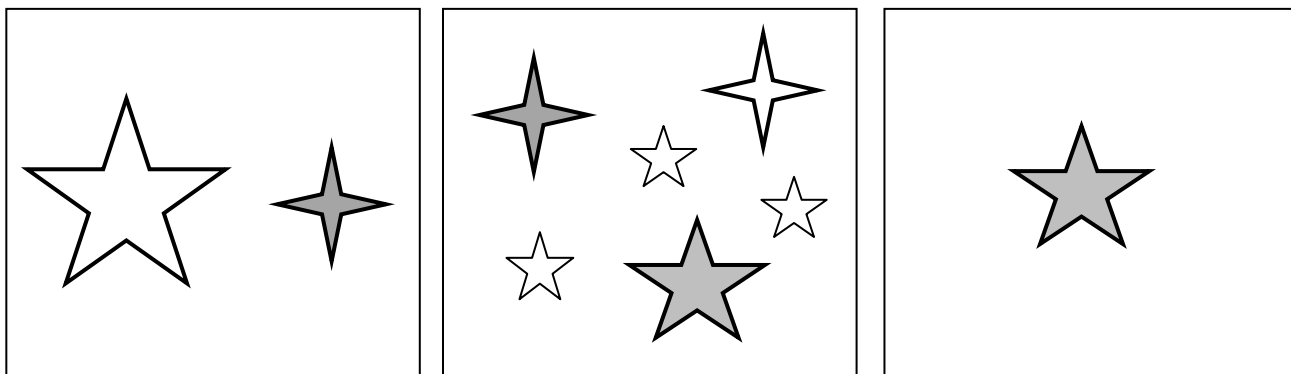
En el cuadernillo encontrarás diferentes tipos de preguntas. Veamos:

Pregunta 1

En este tipo de preguntas deberás observar los dibujos marcar el cuadro con la respuesta correcta. Sólo hay una respuesta correcta.

Ejemplo:

1. Marca con un aspa (X) la caja donde hay más estrellas.

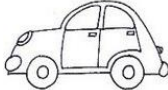
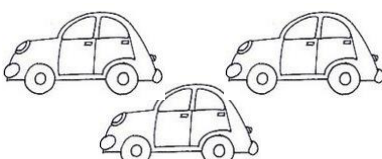


Pregunta 2

Hay preguntas en las que deberás observar los dibujos y escribir en el cuadro en blanco el número de dibujos que ves.

Ejemplo:

Completa la tabla colocando el número de carritos que ves. Sigue el ejemplo del primer recuadro.

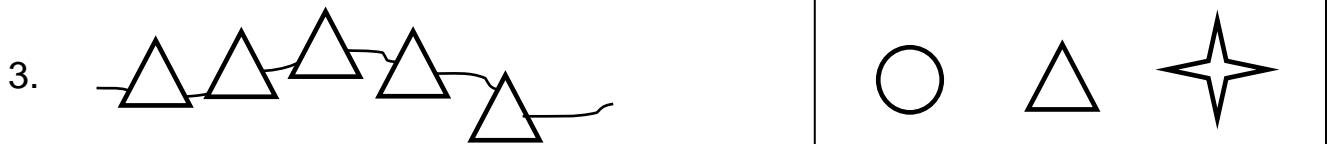
| | | |
|----------|----|--|
| Ejemplo: | 1 |  |
| | 2. |  |

Pregunta 3

En este tipo de preguntas tendrás que observar los dibujos y marcar el dibujo correcto dentro de la caja para continuar la serie. Sólo hay una opción correcta.

Ejemplo:

Marca con un aspa (X) uno de los dibujos de la caja para completar la serie.



Pregunta 4

En otras preguntas, tendrás que resolver el ejercicio escribiendo el número correcto en el cuadro en blanco.

Ejemplo:

Coloca en el cuadro en blanco el número correcto para completar la serie.

4. **1 ; 2 ; 3 ;**

Pregunta 5

También hay preguntas en las que deberás resolver el ejercicio y marcar la opción que tenga la respuesta correcta. Sólo hay una respuesta correcta.

Ejemplo:

Resuelve y marca con un aspa (X) la respuesta correcta:

5. **1 + 1 =**

- A) 22
- B) 4
- C) 2

Pregunta 6

Por último, hay ejercicios en los que deberás resolver un problema colocando tus cálculos en el espacio en blanco y escribiendo tu respuesta en una línea.

Ejemplo:

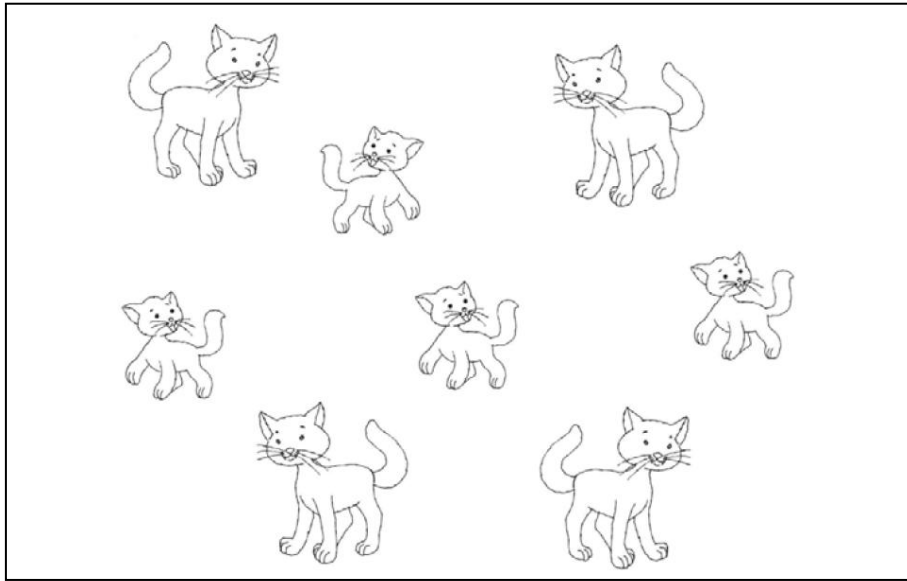
6. Daniel y Carmen compraron lápices. Daniel compró 1 lápiz y Carmen compró 2. ¿Cuántos lápices compraron entre los dos?

Escribe aquí tu procedimiento

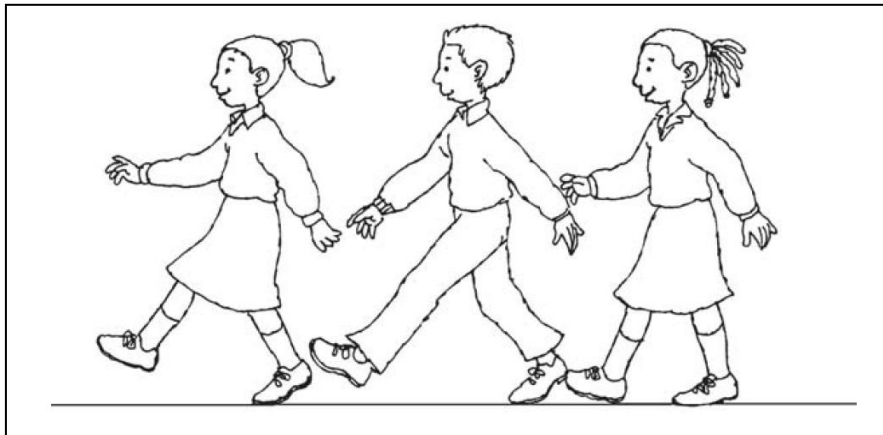
Respuesta: _____

AHORA PUEDES EMPEZAR.

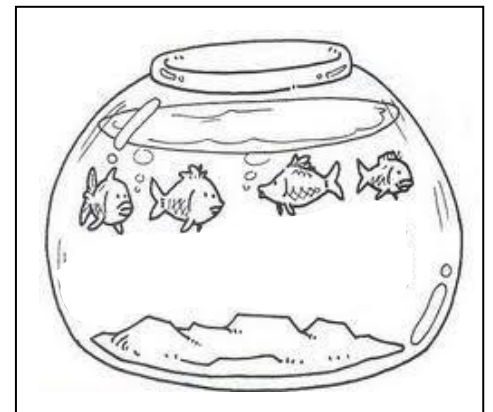
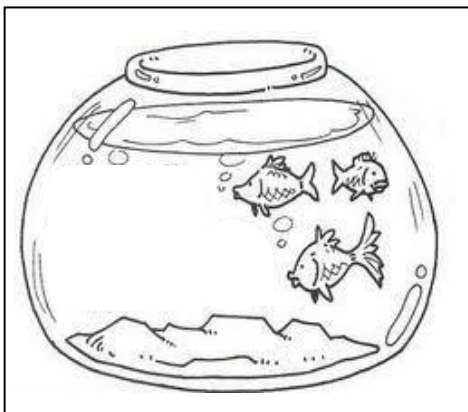
1. Marca con un aspa (X) todos los gatos grandes.



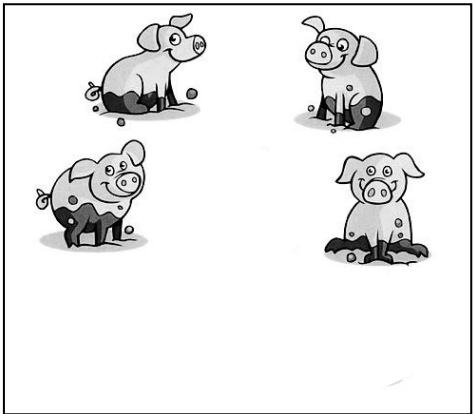
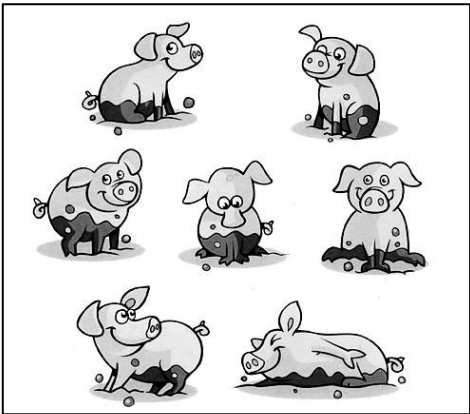
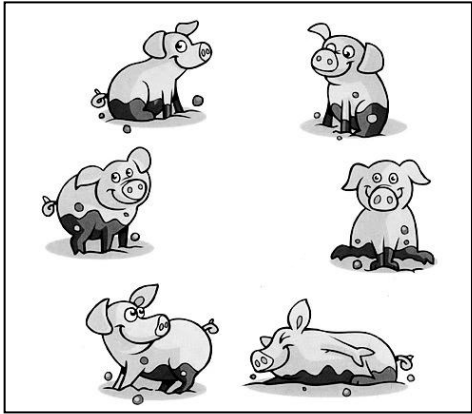
2. Ana está delante de Juan, márcala con un aspa (X).



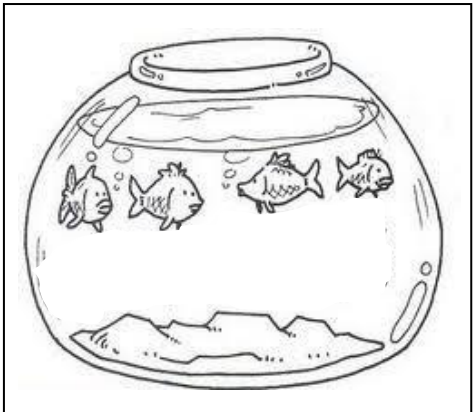
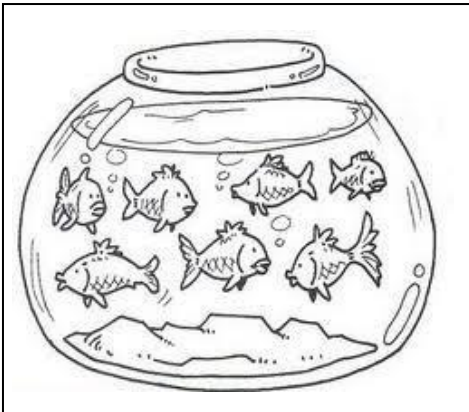
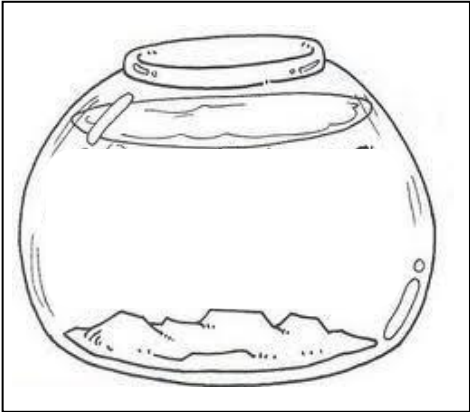
3. Marca con un aspa (X) la pecera donde hay cuatro peces.



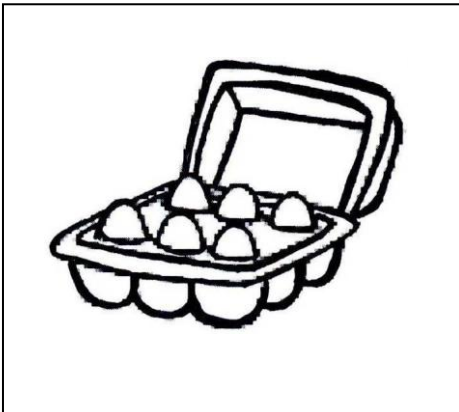
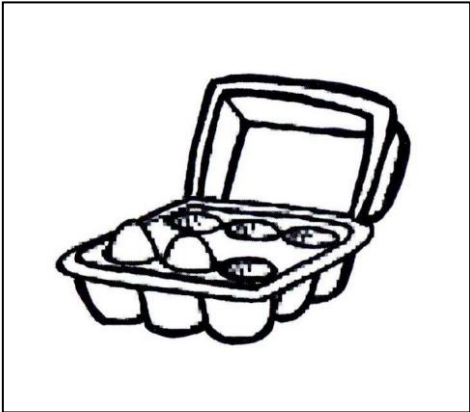
4. Marca con un aspa (X) la caja donde hay 7 chanchitos



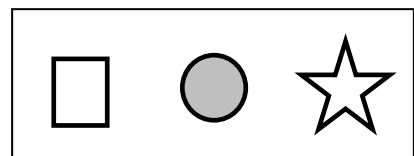
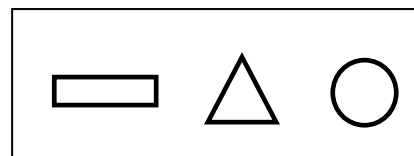
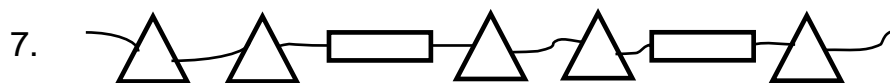
5. Marcan con un aspa (X) la pecera donde hay pocos peces.



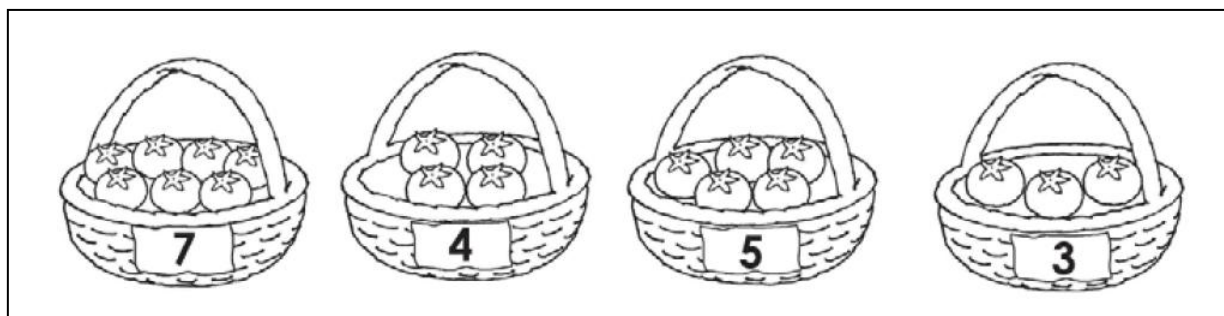
6. Marca con un aspa (X) la caja que tiene la mitad de huevos.



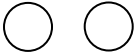
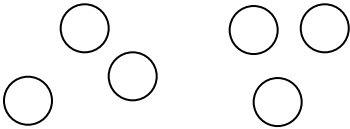
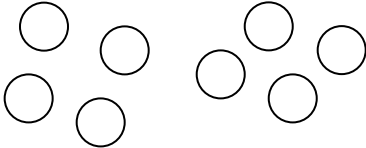
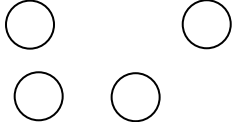
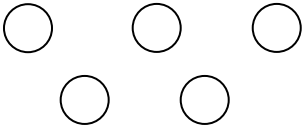
Marca con un aspa (X) uno de los dibujos de la caja para completar cada serie.



9. Marca con un aspa (X) la cesta que tiene más tomates.



Completa la tabla colocando el número de bolitas que ves. Sigue el ejemplo del primer recuadro:

| | | |
|----------|----------|---|
| Ejemplo: | 2 |  |
| 10. | |  |
| 11. | |  |
| 12. | |  |
| 13. | |  |

14. ¿Cuál es el número **MENOR**?

46 ; 31 ; 25

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 46
- B) 31
- C) 25

15. ¿Cuál es el número **MAYOR**?

34 ; 29 ; 43

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 29
- B) 34
- C) 43

Escribe en el cuadro en blanco el resultado de las operaciones. Puedes usar el espacio de al lado para realizar tus cálculos.

16. **2 + 3 =**

17. **63 + 4 =**

18. **15 +**
64

19. **1 + 5 + 9 =**

20. **25 +**
15

Escribe en el cuadro en blanco el resultado de las operaciones. Puedes usar el espacio de al lado para realizar tus cálculos.

21. $8 - 3 =$

22. $57 - 2 =$

23.
$$\begin{array}{r} 24 - \\ \underline{13} \\ \hline \end{array}$$

24. $9 - 2 - 4 =$

Coloca en el cuadro en blanco el número correcto para completar la serie.

25. $4 ; 5 ; 6 ;$

26. $10 ; 12 ;$ 16

27. $19 ;$ $23 ; 25$

28. Observa la cantidad de galletas que comieron unos amigos en el recreo.
¿Cuántas galletas comieron las niñas?



Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

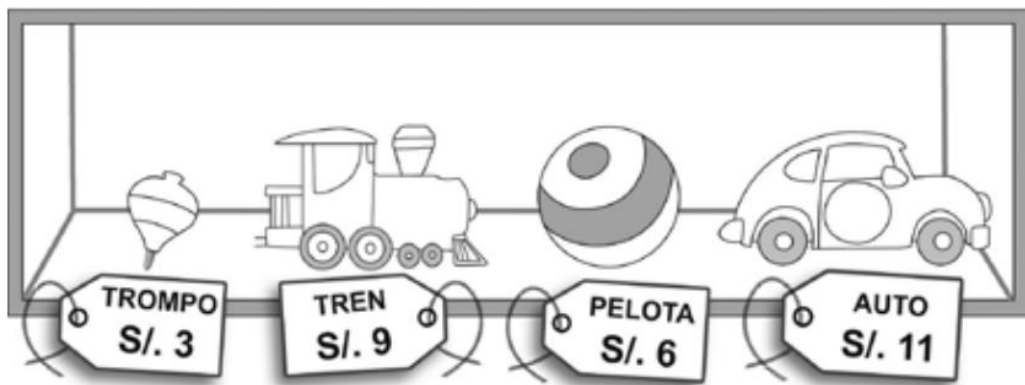
- A) 6
- B) 10
- C) 18

29. En una canasta hay 2 plátanos y 5 manzanas. ¿Cuántas frutas hay en total?

Escribe aquí tu procedimiento

Respuesta: _____

30. Observa el precio de cada juguete y responde:
¿Qué juguetes cuestan más de S/. 6?



Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

A) 

B)   

C)  

31. Jorge lleva a la playa 18 gorros para venderlos. Si regresa a su casa con 10 gorros, ¿cuántos gorros vendió ese día?

Escribe aquí tu procedimiento

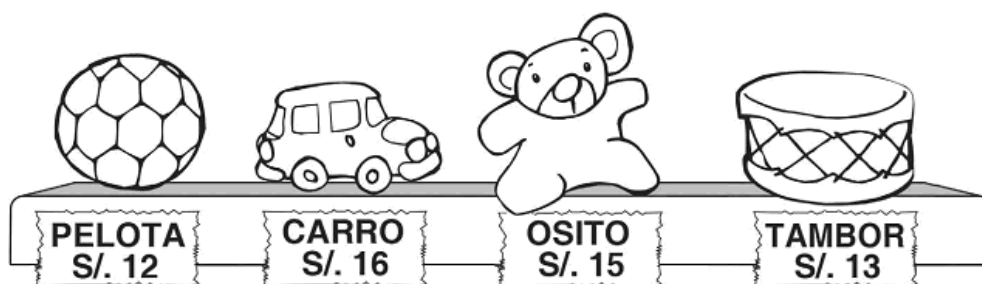
Respuesta: _____

32. La ardilla Carlita tiene 7 pecanas. La ardilla Carlita regala 2 pecanas a su amigo Pedro y las otras a su amiga Mariel. ¿Cuántas pecanas tiene ahora Mariel?

Escribe aquí tu procedimiento

Respuesta: _____

33. Luis tiene 9 soles y quiere comprar el carro. ¿Cuántos soles le faltan para poder comprar el carro?



Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 7
- B) 16
- C) 25

34. Lee la tabla y responde: ¿cuántas mujeres hay en los talleres?

| Alumnos en talleres | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| | Taller de danza | Taller de canto |
| Mujeres | 6 | 12 |
| Hombres | 14 | 8 |

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 6
- B) 18
- C) 20