

# Ejercicios de Lógico Matemática

## 3º 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.

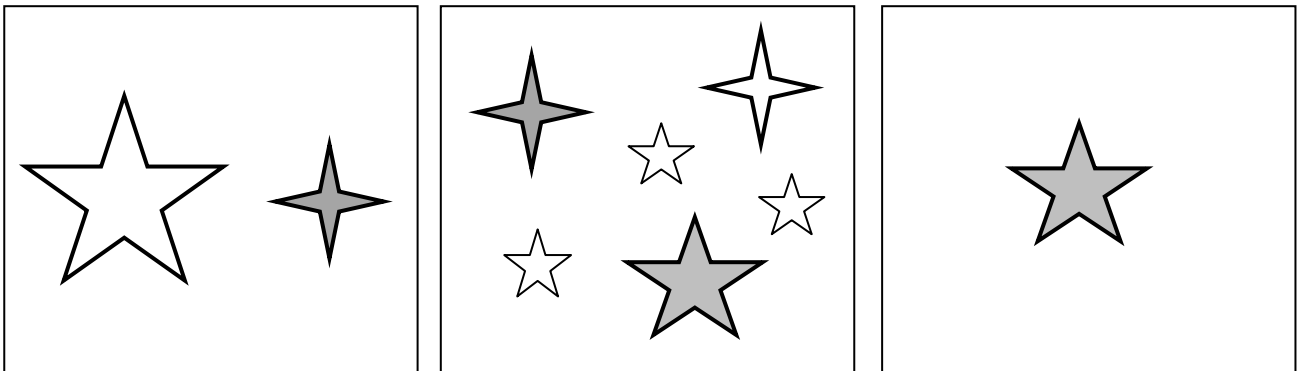
En el cuadernillo encontrarás diferentes tipos de preguntas. Veamos:

### 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.

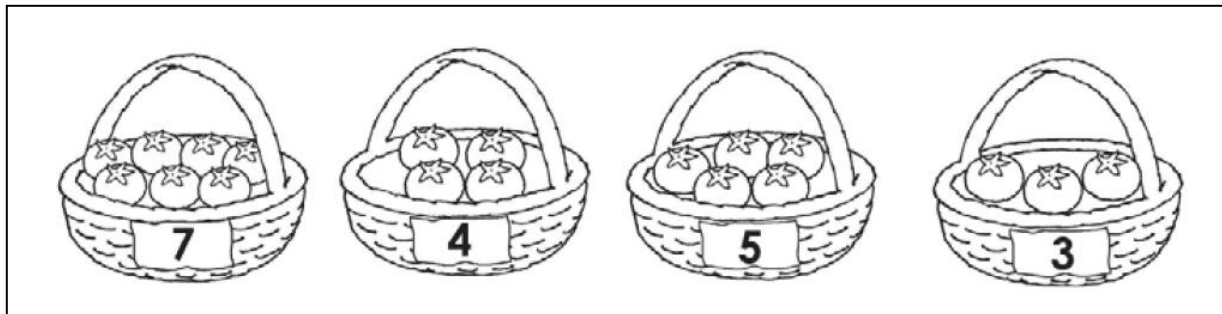
### Ejemplo:

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

Escribe aquí tu procedimiento

## AHORA PUEDES EMPEZAR.

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



2. ¿Cuál es el número **MAYOR**?

**34 ; 29 ; 43**

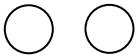
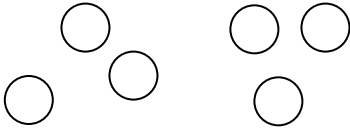
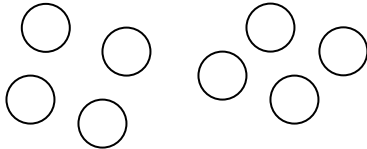
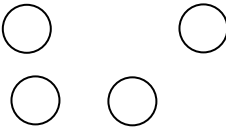
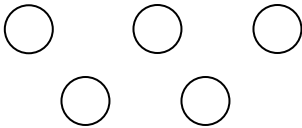
Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

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

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

$$63 + 4 =$$

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

Ejemplo:	<b>2</b>	
4.		
5.		
6.		
7.		

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

8.

15 +

64

9.

25 +

15

Resuelve las siguientes operaciones. Puedes usar el espacio de al lado para realizar tus cálculos.

10.  $3 + 25 + 4 =$

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 14
- B) 32
- C) 59

11. 
$$\begin{array}{r} 342 + \\ \underline{63} \end{array}$$

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 305
- B) 405
- C) 3105

12. Resuelve la siguiente operación. Puedes usar los espacios para realizar tus cálculos.

$$9 - 5 =$$

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 4
- B) 5
- C) 14

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

13.  $57 - 2 =$

14. 
$$\begin{array}{r} 24 - \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

15.  $9 - 2 - 4 =$

16. La suma de **54** y **32** es:

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

D) 12

E) 14

F) 86

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

**10 ; 12 ;  ; 16**



18. Escoge el número correcto para completar la serie.

**14 ; 17 ; 20 ; 23 ; \_\_\_\_\_**

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

A) 26

B) 25

C) 24

Resuelve las siguientes operaciones. Puedes usar el espacio de al lado para realizar tus cálculos.

19. 
$$\begin{array}{r} 15 - \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

A) 7

B) 13

C) 23

20. 
$$\begin{array}{r} 83 - \\ 54 \\ \hline \end{array}$$

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

A) 137

B) 31

C) 29

Resuelve y marca con un aspa (X) la respuesta correcta. Puedes usar el espacio de al lado para realizar tus cálculos.

21. 50 unidades es igual a:

- A) 5 unidades
- B) 5 decenas
- C) 50 decenas

22. ¿Qué número es igual a 8 unidades y 3 decenas?

- A) 83
- B) 38
- C) 11

23. ¿Cuánto vale el 3 en el número 35?

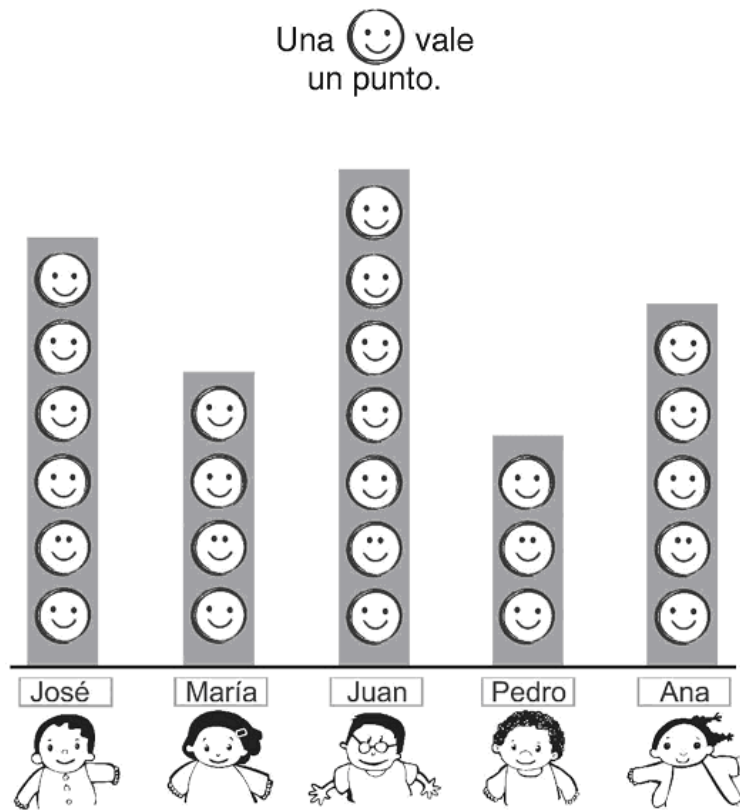
- A) 3 unidades
- B) 30 unidades
- C) 30 decenas

24. 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: \_\_\_\_\_

25. Observa la cantidad de puntos que ganaron unos amigos en un juego. ¿Cuántos puntos en total tienen las niñas?



Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 5
- B) 9
- C) 25

26. 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

27. Ana tenía 14 flores y regaló algunas flores a su hermana, ahora tiene 8 flores.  
¿Cuántas flores regaló a su hermana?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 22
- B) 8
- C) 6

28. Lee la tabla y responde. ¿Cuántas mujeres hay en segundo grado?

	Alumnos en segundo grado	
	Segundo "A"	Segundo "B"
Hombres	15	12
Mujeres	13	18

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 31
- B) 28
- C) 13

29. Hay 19 profesores.  
6 son hombres.  
¿Cuántas son mujeres?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 25
- B) 15
- C) 13

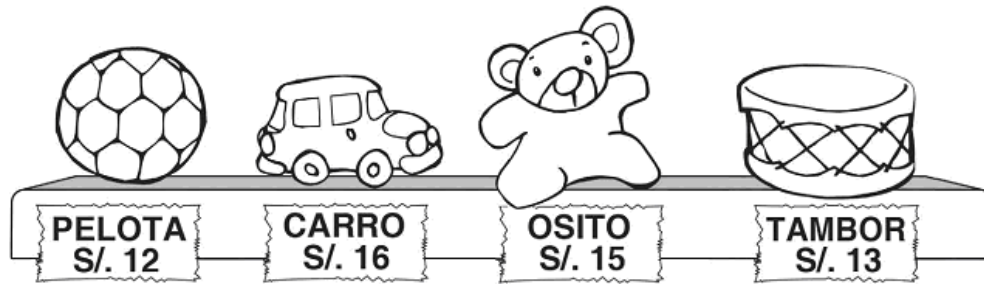
30. Tienes 12 bolitas y 15 chapitas. Si me regalas 8 chapitas, ¿cuántas chapitas te quedarán?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 35
- B) 23
- C) 7

31. 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

32. Luis tiene 13 años. Él tiene 4 años más que Juan. ¿Cuántos años tiene Juan?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 17
- B) 10
- C) 9

33. Lee la lista de precios y resuelve:

¿Cuánto cuesta comprar dos bizcochos, un alfajor y una torta?

LISTA DE PRECIOS	
BIZCOCHO:	S/. 3
ROSCAS:	S/. 2
TORTA:	S/. 5
PAN DULCE:	S/. 3
ALFAJOR	S/. 1

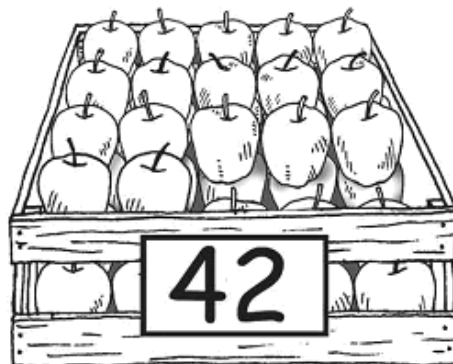
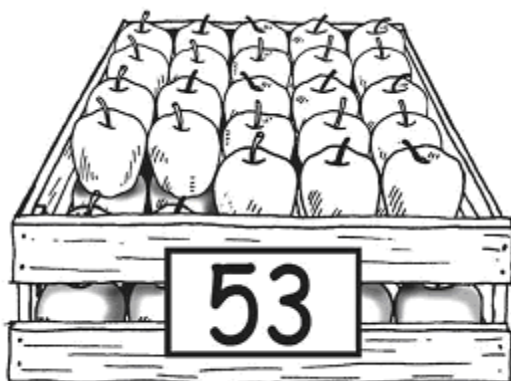
Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 9
- B) 12
- C) 14



34. En una caja hay 53 manzanas y en otra hay 42 manzanas.



Quieres guardar todas las manzanas en cajas de 10 manzanas cada una. ¿Cuántas cajas necesitas y cuántas manzanas sobran?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) Necesito 95 cajas y no sobran manzanas.
- B) Necesito 10 cajas y sobran 5 manzanas.
- C) Necesito 9 cajas y sobran 5 manzanas.

35. ¿Cuál es igual a 48?

Escribe aquí tu procedimiento

Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

- A) 48 decenas
- B) 4 unidades y 8 decenas
- C) 3 decenas y 18 unidades