

PRUEBA DE SALIDA
GRADO TERCERO
MATEMÁTICAS

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____ Grado: _____

Institución Educativa: _____

Evaluator: _____

En cada una de las preguntas, marca con una X la opción de respuesta que considere correcta. Observa los ejemplos:

El resultado de la suma $1 + 1$ es:

- A. 1
- B. 3
- ☒ C. 2
- D. 10

El resultado de la suma $1 + 1$ es:

- A. 1
- B. 3
- ☒ C. 2
- D. 10

¡Lee con atención y responde!

1. Señala con una X ¿Cuánto es el resultado de la suma $15 + 23 + 7$?

- A. 45
- B. 51
- C. 74
- D. 108

2. Completa la siguiente suma:

$$\begin{array}{r}
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 1 \\
 392 + \\
 129 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

Escribe ¿Qué significa el 1 que está encima del número 9?

3. Realiza la siguiente multiplicación:

$$\begin{array}{r}
 54 \times \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

4. La siguiente tabla muestra la cantidad de plátanos que se recogieron de dos fincas distintas, en la región del Urabá Antioqueño:

Fincas	Cantidad de plátanos
Finca de Nico	
Finca de Sofi	

 = 2

Si cada imagen de plátano  equivale a **2 plátanos**

Responde: ¿Cuántos plátanos en total hay en la **finca de Nico**?

- A. 6 plátanos
B. 4 plátanos
C. 10 plátanos
D. 12 plátanos

5. Señala con una X ¿Cuánto es el resultado de la resta **96 – 47**?

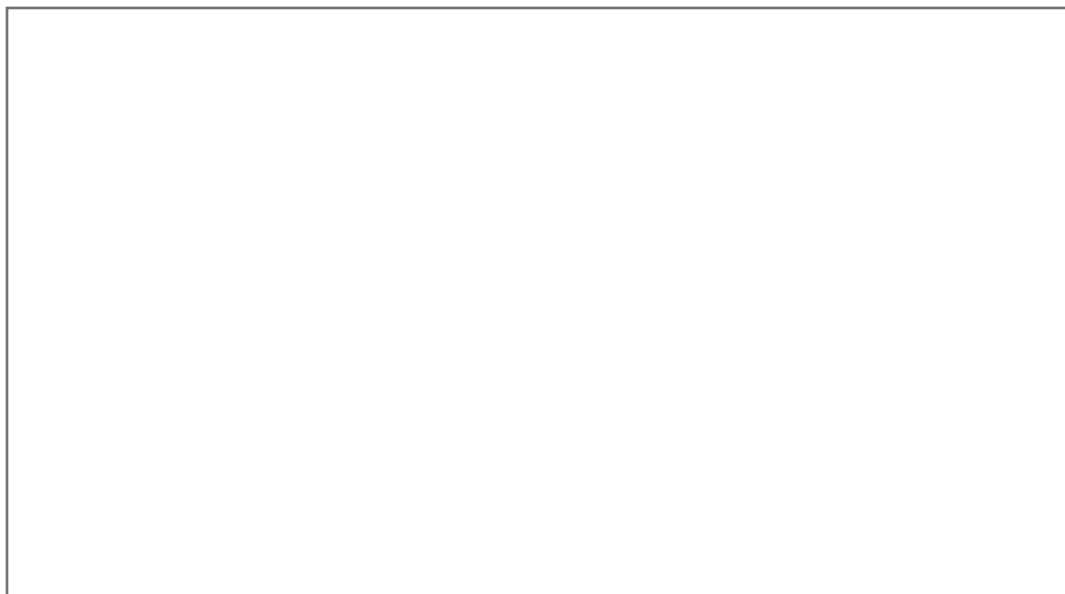
- A. 49
B. 23
C. 34
D. 56

6. Nico, en su aventura por las diferentes regiones de Colombia, realizó una encuesta a varias personas sobre su animal favorito.

La información recolectada fue la siguiente:

- A 5 personas les gusta los Loros orejiamarillos
- A 7 personas les gusta las ranas saltonas
- A 12 personas les gusta los manatís
- A 15 personas les gusta los peces

En el siguiente espacio **dibuja una tabla que organice la información** de los animales preferidos por las personas y la cantidad que hay de cada animal.



7. Realiza la siguiente división:

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \underline{} \end{array}$$

Responde las preguntas 8, 9 y 10 de acuerdo con la siguiente información:

La siguiente tabla muestra la información de la cantidad de animales observados por Nico en su visita a algunas regiones de Colombia.

Loro Orejiamarillo	15
Ocarro	7
Rana Saltona	9
Tortuga Charapa	10
Venado Sabanero	13
Manatí	18
Peces	14
Total	86

8. Señala con una X ¿Cuál es el animal que **más** observó Nico en su visita?

- | | |
|-----------------------|-----------|
| A. Loro orejiamarillo | C. Pez |
| B. Venado sabanero | D. Manatí |

9. Señala con una X ¿Cuántos animales en **total** observó Nico?

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 96 animales | C. 86 animales |
| B. 47 animales | D. 55 animales |

10. Señala con una X ¿Cuál es el animal que **menos** observó Nico?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| A. Rana saltona | C. Tortuga charapa |
| B. Ocarro | D. Loro orejiamarillo |

11. Nico y Sofi han recolectado **15 insectos** y deben repartirlos entre **5 armadillos** por partes iguales.

Por medio de un dibujo muéstrale a Nico y a Sofi, la manera correcta en que deben hacer la repartición de los insectos para cada uno de los cinco armadillos.

DIBUJE AQUÍ LA CANTIDAD DE INSECTOS POR ARMADILLO







Responde ¿De a cuántos insectos le toca a cada armadillo?

12. La siguiente imagen muestra la cantidad de orquídeas que hay en una finca:







Responde: ¿Cuál de las siguientes tablas representa correctamente la información de la imagen?



A.

Orquídea					Total
Cantidad	3	2	3	2	10





B.

Orquídea					Total
Cantidad	2	2	2	2	8

C.

Orquídea					Total
Cantidad	3	2	2	3	10

D.

Orquídea					Total
Cantidad	3	3	3	3	12