

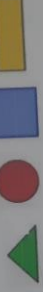


COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"

9. Una docena es la reunión de:

- 12 unidades
- 10 unidades
- 50 unidades

10. Las siguientes imágenes son



- Figuras curvas.
- Figuras planas.
- Figuras sólidas.
- Sólidos de figuras.



Éxito.



COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



$$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline 58 \end{array}$$

¿Cuál de los siguientes problemas se puede resolver con ella?

María de los Ángeles tenía 39 cajas con 5 muñecas cada una. ¿Cuántas muñecas tiene en total?

Isabella tiene 39 globos, se le rompieron 5. ¿Cuántos globos le quedan en total?

Christopher tiene 35 colores y compró otros 23 colores. ¿Cuántos colores tiene en total?

7. Analiza y responde. ¿Cuántas unidades son siete decenas?

$\overline{)10}$   
40  
70  
80

tiene 58 en total

8. Si Thomas tiene 36 colombinas es lo mismo que decir que:

3 D + 6 U

3 D + 9 U

6 D + 3 U

9 D + 3 U

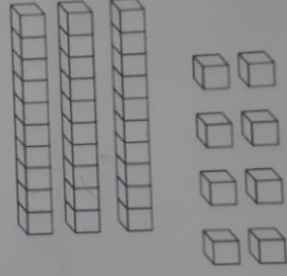


C.

4. Sergio tenía 58 carros en su colección, luego le regalo a su amigo Santiago 26 carros de su colección ¿Cuántos carros de colección le quedaron a Sergio?

- 52 carros de colección.
- 32 carros de colección.
- 12 carros de colección.

5. Observa con atención.  
¿Qué número se está representando en la imagen?



- 46
- 48
- 438
- 38

6. Observa la siguiente operación.



COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 12 \\ \hline 11 \\ 49 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline 10 \\ 39 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 25 \\ \hline 34 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 49 \\ \hline 26 \end{array}$$

Marca la respuesta correcta.

- 59
- 49
- 69
- 34

3. ¿Qué grupo de tarjetas tiene los números ordenados de mayor a menor? (En forma descendente).

A.  70  47  91

B.  51  43  37

C.  38  41  60

- A.
- B.



COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



Examen segundo período académico		
Asignatura: Matemáticas	Profesor: Sonia Bibiana Valero Gómez	Nota:
Grado: primero	Estudiante:	

**Lee y analiza antes de marcar tus respuestas**

1. Resolver las siguientes operaciones y marca la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline 33 \end{array}$$

- 33
- 78
- 27
- 72
- 79

$$45 + 33 = 78$$

$$55 - 28 = 33$$

$$25 + 43 + 11 = 79$$

$$48 + 24 = 72$$

$$49 - 16 = 33$$

2. Resolver las siguientes operaciones horizontales.

$$26 + 12 + 11 = 49$$

$$28 + 11 + 10 = 51$$

$$59 - 25 = 34$$

$$75 - 49 = 26$$



COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
 "Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



Examen segundo período académico		Nota:
Asignatura: Matemáticas	Profesor: Sonia Bibiana Valero Gómez	
Grado: primero	Estudiante:	

Lee y analiza antes de marcar tus respuestas

1. Resolver las siguientes operaciones y marca la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 16 \\ \hline 33 \end{array}$$

- 33
- 78
- 27
- 72
- 79

$$\begin{array}{l} 45 + 33 = 78 \\ 55 - 28 = 33 \\ 25 + 43 + 11 = 79 \\ 48 + 24 = 72 \\ 49 - 16 = 33 \end{array}$$

2. Resolver las siguientes operaciones horizontales.

$$26 + 12 + 11 = 49$$

$$28 + 11 + 10 = 51$$

$$59 - 25 = 34$$

$$75 - 49 = 26$$



COLEGIO PARROQUIAL DEL SANTO CURA DE ARS  
 "por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



Examen segundo período académico		Nota:
Asignatura: Matemáticas	Profesor: Sonia Bbiana Valero Gómez	
Grado: primero	Estudiante:	

Lee y analiza antes de marcar tus respuestas

1. Resolver las siguientes operaciones y marca la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline 32 \end{array}$$

- 33
- 78
- 27
- 72
- 79

$$\begin{array}{l} 45 + 33 = 78 \\ 55 - 28 = 27 \\ 25 + 43 + 11 = 79 \\ 48 + 24 = 72 \\ 49 - 16 = 33 \end{array}$$

2. Resolver las siguientes operaciones horizontales.

$$26 + 12 + 11 = 49$$

$$28 + 11 + 10 = 51$$

$$59 - 25 = 34$$

$$75 - 49 = 26$$