





**Institución Educativa Juan XXIII**  
Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

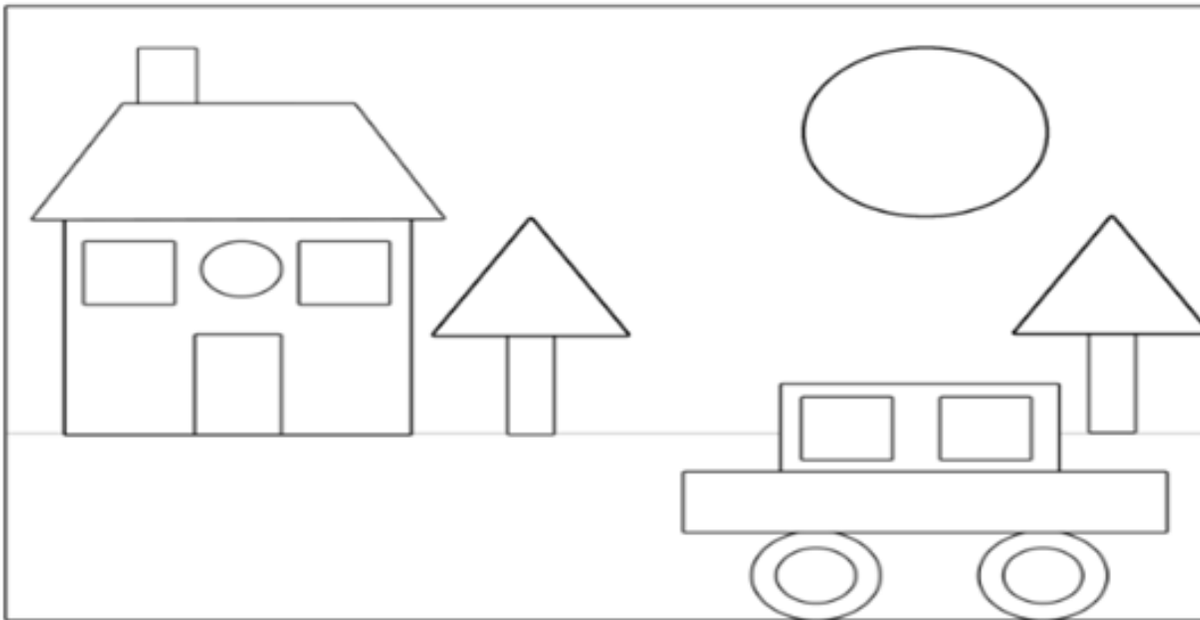
**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

2. Escribe el número anterior y posterior.

		20		
		40		
		10		

		30		
		25		
		28		

3. Identifica, cuenta la cantidad de figuras geométricas, escríbelas en la parte de abajo y coloréalas según se te indica.

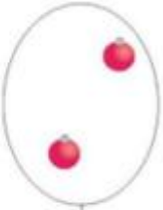




**Institución Educativa Juan XXIII**  
Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

4. Cuenta cada elemento y realiza la suma correspondiente.

 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>
 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>
 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>
 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>
 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>
 <input type="text"/>	+	 <input type="text"/>	=	<input type="text"/>



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

5. Coloreo y tacho los peces para ayudar a resolver las restas.



$$5 - 2 =$$



$$4 - 2 =$$



$$2 - 2 =$$



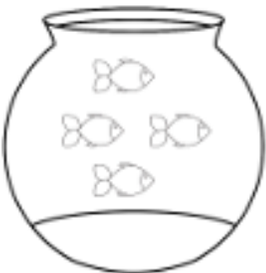
$$7 - 6 =$$



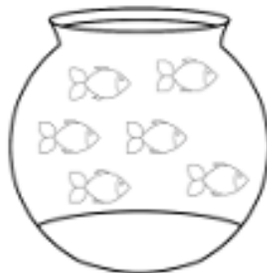
$$6 - 2 =$$



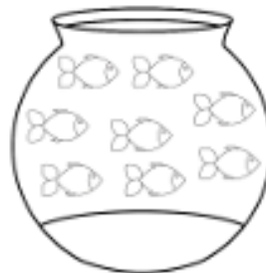
$$5 - 3 =$$



$$4 - 4 =$$



$$6 - 3 =$$



$$8 - 5 =$$



**Institución Educativa Juan XXIII**  
Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

6. Escribe los números que faltan para completar la tabla.

**By acrbio**

# TRABAJAMOS LA TABLA DEL 100

	2	3		5	6	7		9	10
11		13	14		16	17	18		20
21	22		24	25		27	28	29	
31	32	33		35	36		38	39	40
	42	43	44		46	47		49	50
51		53	54	55		57	58		60
61	62		64	65	66		68	69	
	72	73		75	76	77		79	80
81		83	84		86	87	88		90
91	92		94	95		97	98	99	

ImágenesEducativas.com



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
 Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

7. Escribo la adición que representa cada ilustración.



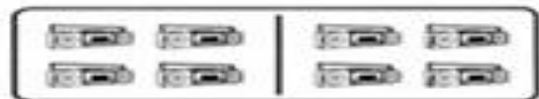
$$5 + 1 = 6$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



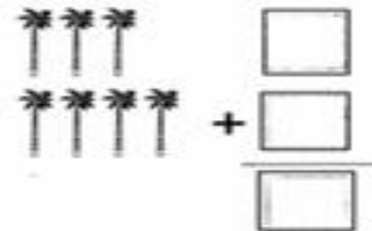
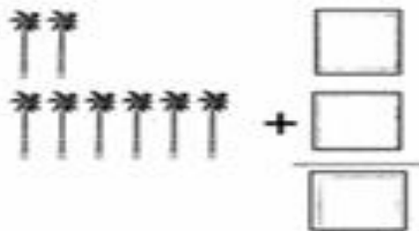
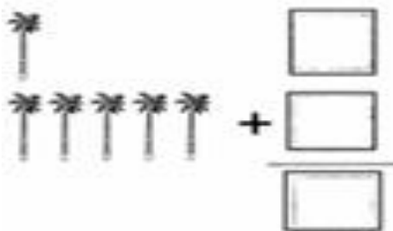
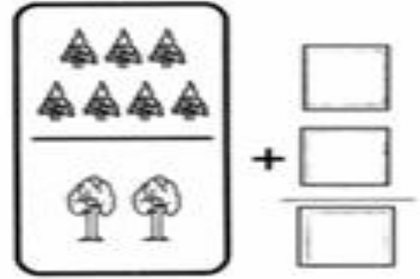
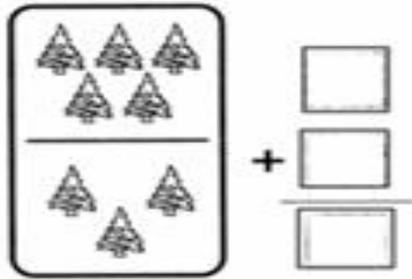
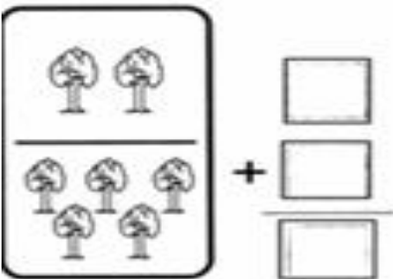
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

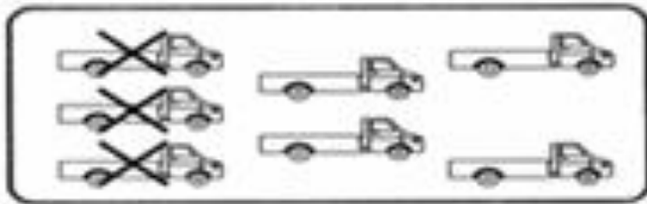




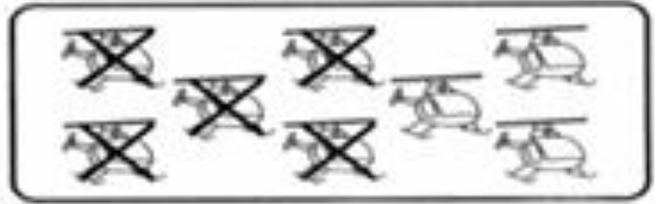
**Institución Educativa Juan XXIII**  
Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

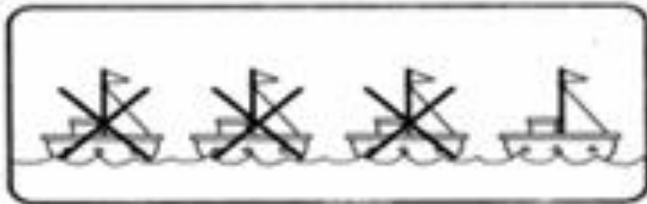
8. Escribo la sustracción que representa cada ilustración.



$$7 - 3 = 4$$



$$8 - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

9. Identifica el signo y resuelve las siguientes operaciones matemáticas.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

10. Resuelve las siguientes ecuaciones.

Suma:

D	U
2	9
+ 1	3

D	U
2	5
+ 2	6

D	U
3	4
1	6

D	U
3	8
+ 2	2

D	U
3	5
+ 1	5

D	U
1	6
+ 3	5

Resta:

D	U
4	9
- 2	8

D	U
4	4
- 3	2

D	U
4	7
- 3	5



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
 Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

11. Cuenta y colorea las decenas y unidades, y traza una línea con el número correspondiente. Además, en la parte de abajo completa la secuencia numérica.

**MATEMÁTICA**

**1 – Ligue as peças do Material Dourado com o seu número correspondente.**

13

22

28

34

36

45

**2 – Complete a sequência numérica.**

10			13			16			
	21			24				28	
30					35				39
		42							



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

12. Coloca y resuelve, primero las unidades y luego las decenas.

$23 + 32$	$33 + 4$	$2 + 16$																								
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>	<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>	<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>															
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									

$25 + 14$	$37 + 2$	$35 + 24$																								
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>	<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>	<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	D	U	<input type="text"/>															
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
D	U																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>																									



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

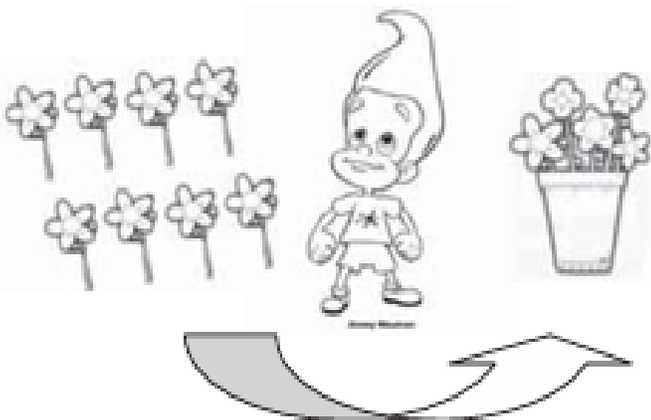
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

13. Diana fue a la frutería. Allí compró 4 bananos y 5 manzanas. ¿Cuántas frutas compró Diana?



Bananos	<input type="text"/>
	+
Manzanas	<input type="text"/>
	_____
Diana compró	<input type="text"/> frutas

14. José compró 8 flores y puso 5 en su florero. ¿Cuántas flores quedaron fuera del florero?



¿Cuántas flores compró?	<input type="text"/>
	-
¿Cuántas puso en el florero?	<input type="text"/>
	_____
Flores fuera del florero	<input type="text"/>



## Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

**DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1**

**OBSERVACIONES:** Las actividades propuestas deben hacerse en el cuaderno de matemática, se debe especificar la fecha de cada actividad. Este cuaderno será revisado por el (la) docente, en la recuperación se tendrá en cuenta la participación en clase, el trabajo dentro y fuera del aula. Se harán talleres y evaluaciones de estos temas. La nota será de las actividades y de las evaluaciones de las mismas.

**FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO**

**Septiembre 1 al 5.**

**FECHA DE SUSTENTACIÓN**

**Septiembre del 8 al 12.**

**NOMBRE DEL EDUCADOR**

**FIRMA DEL EDUCADOR**