



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO**

<b>ASIGNATURA /AREA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>GRADO:</b>	<b>PRIMERO</b>
<b>PERÍODO</b>	<b>TERCERO</b>	<b>AÑO:</b>	<b>2018</b>
<b>NOMBRE DEL DOCENTE</b>	<b>LUZ ANGELA MARÍN GÓMEZ SANDRA MILENA NARANJO ALVAREZ</b>		

**LOGROS:**

Reconozco las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal y establezco relaciones entre cantidades.

Establezco relaciones de dependencia entre magnitudes.

Utilizo el sistema de numeración decimal para realizar composiciones y descomposiciones de números.

Identifico en fichas u objetos reales los valores de la variable en estudio

Organizo los datos en tablas de conteo y en pictogramas sin escala.

Leo la información presentada en tablas de conteo y Pictogramas sin escala.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR:**

1. Realizo las siguientes sumas

<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>
2	2		3	5		1	3		1	6		2	9		2	4
4	7	+	1	4	+	6	2	+	4	1	+	8	0	+	5	4

<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>		<b>d</b>	<b>u</b>
5	7		1	8		2	8		3	5		4	6		5	2
2	1	+	8	1	+	3	1	+	3	2	+	5	3	+	4	7

2. Resuelve los siguientes problemas

a) En un cuarto hay 33 sillas. Don Tomás trae 20 sillas más.

¿Cuántas sillas hay en total?

Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

Forma vertical



b) Hay 47 patos en una laguna. 6 se salen.

¿Cuántos patos quedan en la laguna?

Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

Forma vertical






SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO

3. Realizo las siguientes restas

<table border="1"><tr><th>d</th><th>U</th></tr><tr><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	U	6	6	2	1			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	5	3	1	2			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>5</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	5	1	3	1			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	5	4	2	2			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>9</td><td>7</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	9	7	3	1			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	8	5	2	3		
d	U																																																									
6	6																																																									
2	1																																																									
d	u																																																									
5	3																																																									
1	2																																																									
d	u																																																									
5	1																																																									
3	1																																																									
d	u																																																									
5	4																																																									
2	2																																																									
d	u																																																									
9	7																																																									
3	1																																																									
d	u																																																									
8	5																																																									
2	3																																																									
<table border="1"><tr><th>d</th><th>U</th></tr><tr><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	U	8	4	7	3			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	8	6	3	4			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	5	6	2	3			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>9</td><td>7</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	9	7	3	2			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	4	8	2	5			-	<table border="1"><tr><th>d</th><th>u</th></tr><tr><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	d	u	3	9	1	0		
d	U																																																									
8	4																																																									
7	3																																																									
d	u																																																									
8	6																																																									
3	4																																																									
d	u																																																									
5	6																																																									
2	3																																																									
d	u																																																									
9	7																																																									
3	2																																																									
d	u																																																									
4	8																																																									
2	5																																																									
d	u																																																									
3	9																																																									
1	0																																																									

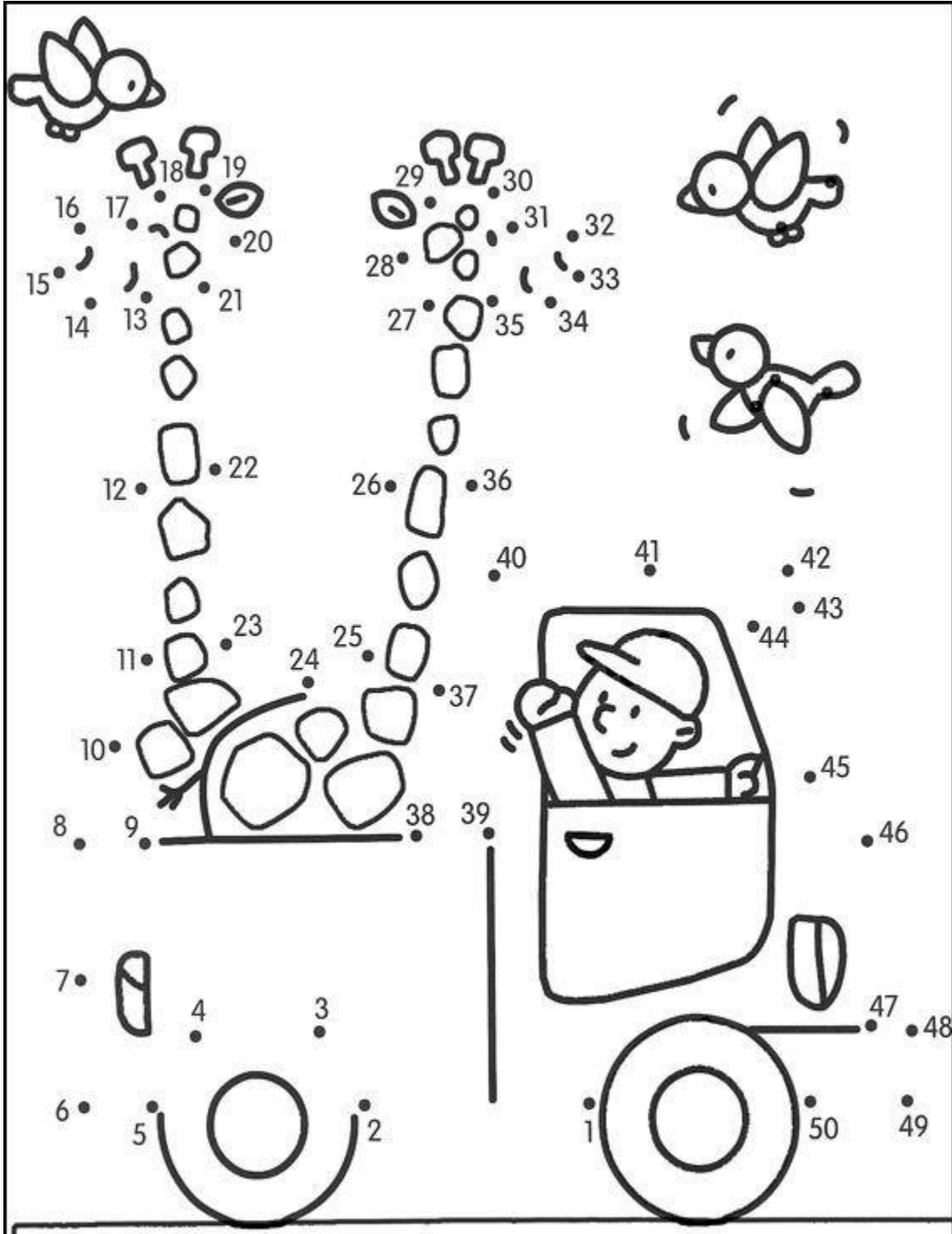
4. Realiza la descomposición de los siguientes números

 C	 D	 U	Descomposición numérica
C	D	U	
			<b>165</b>
			<b>432</b>
			<b>998</b>
			<b>561</b>
			<b>567</b>



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO

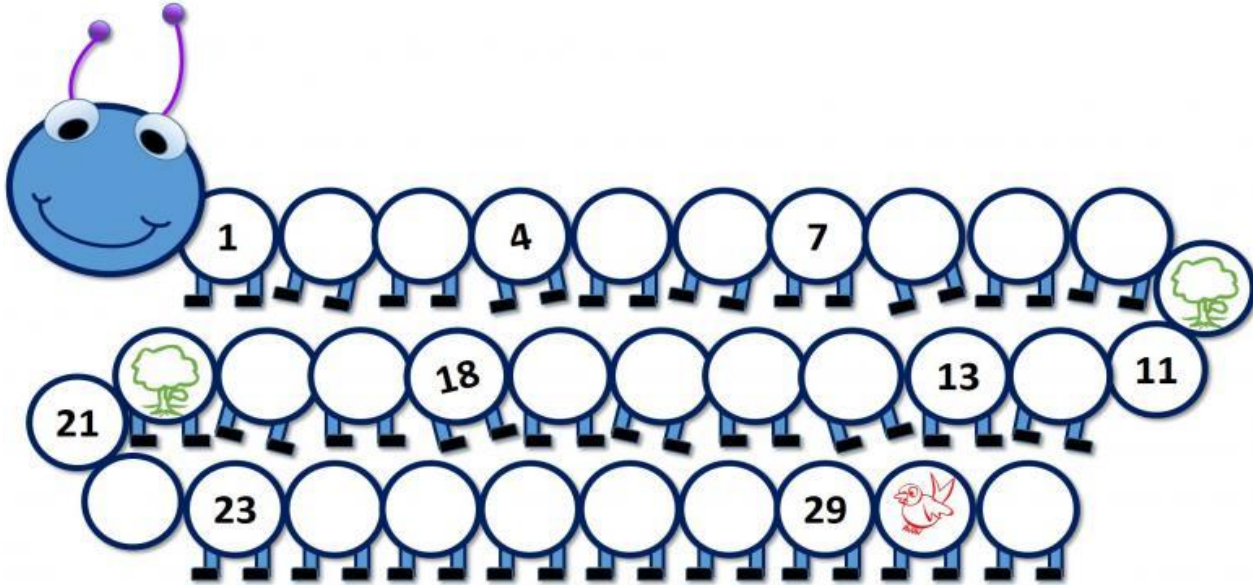
5. Completa la imagen siguiendo la secuencia de los números





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO

6. Completa los números faltantes

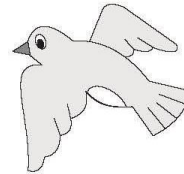


7. Resuelvo los siguientes problemas

- a) En un árbol hay **14** pájaros. **8** se fueron volando.  
¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_



- b) En una mesa hay **12** tortillas. Una persona se come **4**.  
¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_









SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO

8. Cuenta y completa la tabla



9. Colorea las flores según la información recolectada



rojas



amarillas



rosadas



10. Organiza en la tabla la información correspondiente al tipo de material del que están hechos los juguetes

Plástico						
Metal						
Tela						
Otro						



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN**  
**INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII**  
**PLAN DE MEJORAMIENTO**

RECURSOS:  
Cuaderno

OBSERVACIONES: Los planes de apoyo solamente se recibirán en la fecha establecida. Todas las actividades deben ser realizadas por los estudiantes y ser revisadas por un adulto que acompañe el proceso. Las actividades deben desarrollarse en el mismo documento, entregar en forma ordenada y limpia, marcada con nombres y apellidos.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO  
Del 13 al 16 de noviembre de 2018

FECHA DE SUSTENTACIÓN  
Del 13 al 16 de noviembre de 2018

APOYO BIBLIOGRAFICO

FIRMA DEL EDUCADOR(A)



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII  
PLAN DE MEJORAMIENTO**