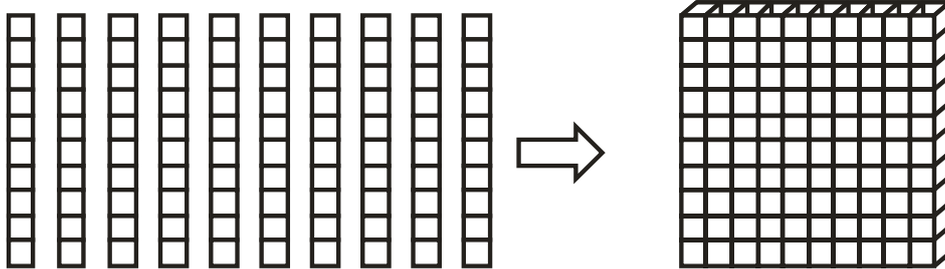




LA CENTENA

• Observa:



Recuerda: 1 centena = 10 decenas = 100 unidades

C	D	U
1	0	0

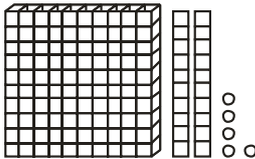
• Responde:

¿Cuántas decenas hay?

¿Es igual a decir?

• Resuelven ejercicios con números naturales hasta 200.

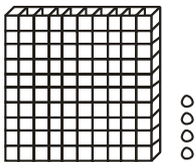
1. Cuento y completo:



C	D	U
1	2	5

1 centena + 2 decenas + 5 unidades

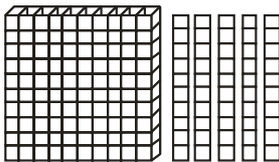
[] + [] + [] = []



C	D	U
[]	[]	[]

[] centena + [] decenas + [] unidades

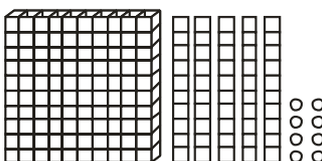
[] + [] + [] = []



C	D	U
[]	[]	[]

[] centena + [] decenas + [] unidades

[] + [] + [] = []



C	D	U
[]	[]	[]

[] centena + [] decenas + [] unidades

[] + [] + [] = []



2. Completa:

$$108 = 1C + 0D + 8U$$

$$= 100 + 0 + 8$$

$$127 = \square + \square + \square$$

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

$$150 = \square + \square + \square$$

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

$$153 = \square + \square + \square$$

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

• Leo y resuelvo:

- Una caja de crayolas tiene 1 centena, 2 decenas y 8 unidades. ¿Cuántas crayolas hay?
- Un libro tiene 1 centena, 3 decenas y 6 unidades de páginas. ¿Cuántas páginas tiene en total?

• Resuelve ejercicios de suma y resta de números naturales hasta 200.

C	D	U
1	4	0
	1	0

C	D	U
1	2	5
	3	2

C	D	U
1	5	0
	2	0

C	D	U
1	0	8
	1	7

C	D	U
1	3	2
	2	6

C	D	U
1	2	3
	3	7

C	D	U
1	0	2
	3	9

C	D	U
1	2	8
		7

C	D	U
1	4	7
	3	2

C	D	U
1	4	0
	3	6

C	D	U
1	0	0
	2	7

C	D	U
1	6	8
	5	4

C	D	U
1	5	4
	0	6

C	D	U
1	5	0
	7	0

C	D	U
1	2	7
	0	3

C	D	U
1	5	0
	3	6

C	D	U
1	3	8
	3	5

C	D	U
1	9	5
	8	1

C	D	U
1	7	6
	8	6

C	D	U
1	4	3
	2	1



• Resuelven ejercicios para afianzar lo aprendido:

- **Calculo las sumas y las restas.**

41 + 32 + 26		
	4	1
	3	2
	2	6
+	9	9

55 + 32 + 110		
○		

120 + 13 + 36		
○		

104 + 21 + 42		
○		

148 - 45		
1	4	8
	4	5
○		

195 - 82		
○		

176 - 112		
○		

148 - 127		
○		

- **Resuelvo:**

C	D	U
1	2	5
	7	0
+		

C	D	U
1	6	5
-	1	3

C	D	U
1	4	9
-		3

C	D	U
1	9	7
-		6

- **Hallo la suma y la diferencia:**

1	2	5
+	7	0
<hr/>		

1	2	8
+	7	1
<hr/>		

1	3	4
+	2	5
<hr/>		

1	9	6
-	1	5
<hr/>		

1	2	3
-	1	2
<hr/>		

1	6	8
-	1	2
<hr/>		



- Completo la tabla:

Valor posicional	C	D	U	Representación gráfica	Número
1C, 2D, 7U	1	2	7		127
4D, 1C, 9U					
9U, 5D, 1C					
0D, 2C, 0U					

- Uno y completo

ciento veintitrés

ciento cuarenta y uno

ciento sesenta

treinta y dos

ciento cincuenta y cuatro

	C	D	U
32 →		3	2
123 →			
154 →			
160 →			
141 →			

• Resuelvo los siguientes problemas:

- Hay 110 golondrinas y 25 colibríes.
¿Cuántas aves hay en total?

	C	D	U

Hay _____ aves.

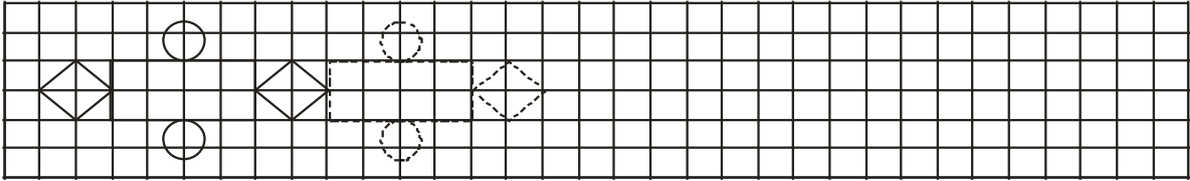
- Hay 135 palomas y 44 patos.
¿Cuántas aves hay en total?

	C	D	U

Hay _____ aves.



- Dibujo las siguientes figuras y las coloreo:



Trabajo en grupo

Juego de sumas con fichas de ludo.

1. Formamos grupos de 4 compañeros y/o compañeras.
2. Cada miembro de grupo trabajará con un esquema como éste:

111	112	
113	114	115

3. Cada grupo debe tener 4 botones de color rojo, azul, verde y amarillo y los colocan en una bolsa. Se escribe en la pizarra el valor de cada color de botón:



4. Por turno, cada jugador del grupo saca al azar dos botones. Se fija en el valor de cada botón y calcula la suma. Si el resultado está en el esquema, colorea el casillero correspondiente y si ya está coloreado, regresa las fichas a la bolsa y continúa el jugador que sigue.
5. Gana el jugador que primero logre colorear los 5 casilleros.