

1. Compara números colocando el signo  $>$ ,  $<$  o  $=$

$3u+2c+7d \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 245$

$289 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 298$

$735 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 1d+7c+5u$

$2c+5u+1d \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 215$

$293 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 315$

$1u+3c+3d \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 133$

$425 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 419$

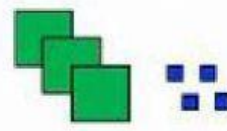
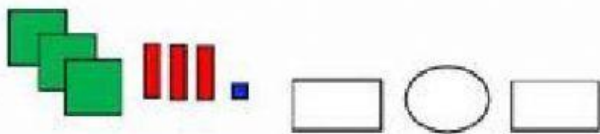
$517 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 517$

$0d+4c+7u \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 470$

$5d+7u+4c \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 457$

2.

1. Escribe los números, luego coloca el signo  $>$ ,  $<$  o  $=$



3. Escribe el número, luego une con el que corresponda

$7C + 1D + 2U$

 ○

○  325

$3U + 5C + 8D$

 ○

○  164

$5D + 1C + 8U$

 ○

○  308

$5U + 3C + 2D$

 ○

○  712

$1C + 4U + 6D$

 ○

○  583

$8U + 3C$

 ○

○  158

4. Lee atentamente y resuelve los siguientes problemas.

- a. Un ómnibus tiene 347 pasajero y el segundo ómnibus tiene 276 pasajeros menos que el primero. ¿Cuántos pasajeros tendrá el segundo ómnibus?

Datos	Operación	Respuesta

- b. María tiene 537 botellas de plástico para reciclar y su amiga Violeta tiene 298 botellas. ¿Cuántas botellas han reciclado entre las dos?

Datos	Operación	Respuesta

- c. Una canasta de cosecha tiene 378 naranjas y la segunda canasta tiene 289 naranjas más. ¿Cuántas naranjas tiene la segunda canasta?

Datos	Operación	Respuesta

e. Crea un problema.


Datos	Operación	Respuesta

--

5. Resuelve las siguientes operaciones de adición y sustracción

--	--	--

C	D	U
2	5	6
1	7	9

+

--	--	--

C	D	U
7	8	9
1	5	3

+

--	--	--

C	D	U
3	0	3
2	7	6

+

--	--	--

C	D	U
4	5	3
1	6	9

-

--	--	--

C	D	U
5	3	4
4	5	5

-

--	--	--

C	D	U
8	6	3
3	8	5

-