



**EXAMEN MENSUAL DE JUNIO**  
**MATEMÁTICAS**  
**2º PRIMARIA**

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_

1.- Resuelve los siguientes problemas matemáticos.

a) Carlos tiene 142 calcomanías y su hermano le regaló 251 ¿Cuántas calcomanías tiene en total?

Datos	Operación	Resultado															
142 calcomanías 251 calcomanías	<div><div>+</div><table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>	C	D	U													_____ Calcomanías.
C	D	U															

b) Susana tiene 523 pulseras y se le perdieron 312 ¿Cuántas pulseras le quedaron en total?

Datos	Operación	Resultado															
523 pulseras 312 pulseras	<div><div>-</div><table><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>	C	D	U													_____ Pulseras.
C	D	U															

2.- Encierra con rojo el valor que se menciona debajo de cada cantidad.

**210**  
centena

**612**  
unidad

**910**  
decena



3.- Realiza la notación desarrollada de las siguientes cantidades.

- $426 = \underline{\quad} + 20 + \underline{\quad}$
- $951 = 900 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- $378 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 8$

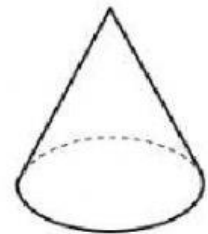
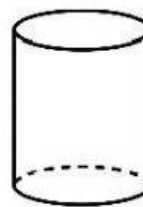
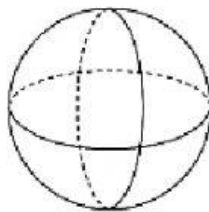
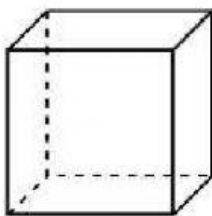
4.- Une cada cuerpo geométrico con su nombre

**CILINDRO**

**CONO**

**ESFERA**

**CUBO**



5.- Cuenta los elementos de la colección y escribe cuantos hay.



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

Hay        cubos.