

1. Escribe el número y ordénalos de menor a mayor.

a.  $2CM + 8DM + 3UM + 6C + 0D + 5U =$

b.  $2DM + 9UM + 7C + 9D + 5U =$

c.  $8DM + 5UM + 7C + 3D + 1U =$

d.  $2CM + 1DM + 1UM + 2C + 2D + 1U =$





2. Convierte las siguientes sumas en multiplicaciones.

a.  $18+18+18+18=$

b.  $27+27+27+27+27+27=$

c.  $15+15+15+15+15+15+15+15+15+15=$

d.  $39+39+39=$

e.  $45+45+45+45+45=$

3. Resuelve estos problemas:

a. Cada día llegan doce autocares al colegio con niños y niñas. Cada autobús trae a 52 alumnos/as ¿Cuántos alumnos/as utilizan el autobús para ir al colegio?

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

---

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

---

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

Utilizan el autobús  alumnos/as

b. Los alumnos de 4º realizan una actividad de Mario Bros y ganan 4375 monedas en un día. Si juegan los 365 días del año, ¿Cuántas monedas conseguirían?

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

---

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

---

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

Conseguirían  monedas.

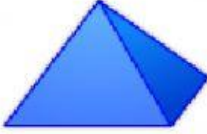
c. Las profes de 4º están programando una actividad con pixeles, y quieren que les ayudes a buscar los divisores de los siguientes números: (escribelos de menor a mayor)

- 9: 
- 16: 
- 36: 

d. Ahora escríbelos los diez primeros múltiplos de estos números.

- 3: 
- 7: 

4. Pon el nombre a las siguientes figuras y marca si son figuras planas o cuerpos geométricos.

IMAGEN	NOMBRE	FIGURA PLANA	CUERPO GEOMÉTRICO
			
			
			
			
			
			



MATE  
LAURA

¡ENHORABUENA POR  
TU TRABAJO!



MATE  
MAITE