

PRUEBA INICIAL 6º

Nombre: _____

1. Escribe su nombre o escribe en cifras, según corresponda.

• Cuatrocientos cinco coma setenta y nueve centésimas.

• Seis quintos.

• Setecientos sesenta y cinco mil noventa y cuatro.

• 32,51 _____

• 8.609.167 _____

2. Ordena los siguientes números de mayor a menor:

905.698 - 888.106 - 990.614 - 1.738.938 - 881.002 -
976.235 - 99.687 - 809.139

3. Averigua el número escondido en estas descomposiciones.

3U 6DM 6CM 7D 4UM →

2D5DM 9U 7UM 6CM →

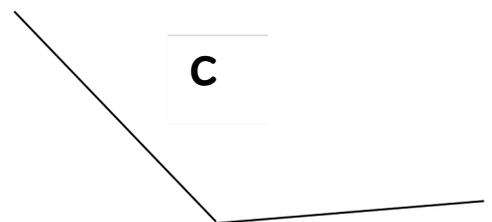
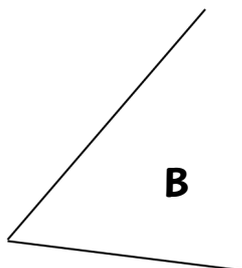
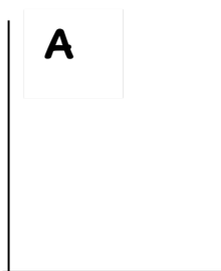
3C 6CM 4D 8U 5D 3d →

9CM 1DM 4U 7C 6c 9d →

8U 2c 1C →

8C 6D 5U →

4. Escribe el nombre de estos ángulos según su amplitud.

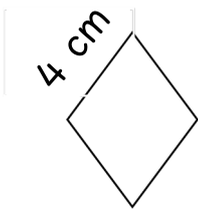


5. Suma y representa estas fracciones.

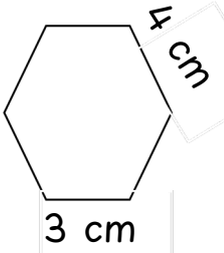
$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$

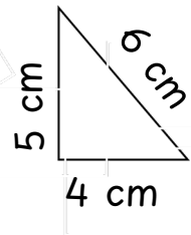
6. Calcula el perímetro de estos polígonos.



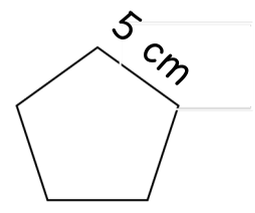
4 cm



4 cm
4 cm
3 cm
4 cm
4 cm
4 cm

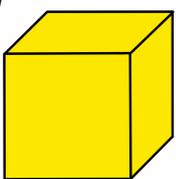


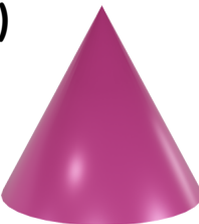
5 cm
4 cm
6 cm

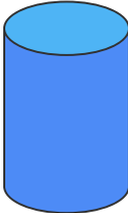


5 cm

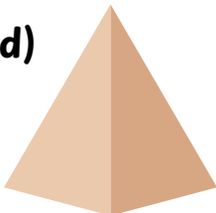
7. Escribe el nombre de cada cuerpo redondo y poliedro.

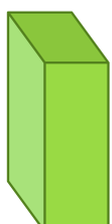
a) 

b) 

c) 

a) _____

d) 

e) 

f) 

b) _____

d) _____

e) _____

f) _____

8. Resuelve.

$$59.763 - 48.695$$

$$75.437 \times 6$$

$$863 \times 42$$

$$75.695 \overline{)38}$$

$$45.629 + 36.927$$

$$5.974 \overline{)3}$$