

Alumno/a

Fecha

**PRUEBA 3**

1. Completa la siguiente tabla y escribe a continuación como se leen estos números:

Número	um	CM	DM	UM	C	D	U
3 740 912							
900 001							
		8	4	0	0	2	1
	3	0	2	2	0	3	8

3 740 912: .....

900 001: .....

2. Completa los huecos con mayor o menor según corresponda:

a)  $-15$  .....  $7$       c)  $25$  .....  $0$       e)  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{7}{4}$       g)  $1,63$  .....  $\frac{8}{5}$

b)  $-48$  .....  $58$       d)  $0$  .....  $-3$       f)  $\frac{5}{3}$  .....  $\frac{5}{2}$       h)  $2,337$  .....  $2,3332$

3. Completa los espacios en blanco para que se cumplan las siguientes igualdades:

a)  $150 \cdot 0,02 =$  .....      c)  $50\ 000 :$  .....  $= 100$       e)  $450 :$  .....  $= 9$

b)  $32 \cdot$  .....  $= 160$       d)  $3$  .....  $5 + 268 = 643$       f)  $0,005 \cdot$  .....  $= 50$

4. Completa:

a)  $7342\ \text{dam} =$  .....  $\text{m}$       d)  $38,5\ \text{km} =$  .....  $\text{m}$

b)  $232\ \text{dm} =$  .....  $\text{m}$       e)  $0,23\ \text{hm} =$  .....  $\text{m}$

c)  $12000\ \text{mm} =$  .....  $\text{m}$       f)  $45,3\ \text{cm} =$  .....  $\text{m}$

5. Completa las siguientes frases:

a) Una hora y cuarto son ..... minutos y ..... segundos.

b) En dos kilómetros y medio hay ..... metros.

c) En un metro y medio hay ..... centímetros.

6. Realiza las siguientes operaciones:

a)  $23,35 - 17,405 =$

c)  $3456,75 \quad \underline{3,2}$

b)  $2579,34$   
 $\underline{\quad \times 40,5}$

d)  $3,456 + 3456,89 + 0,75 =$

Alumno/a

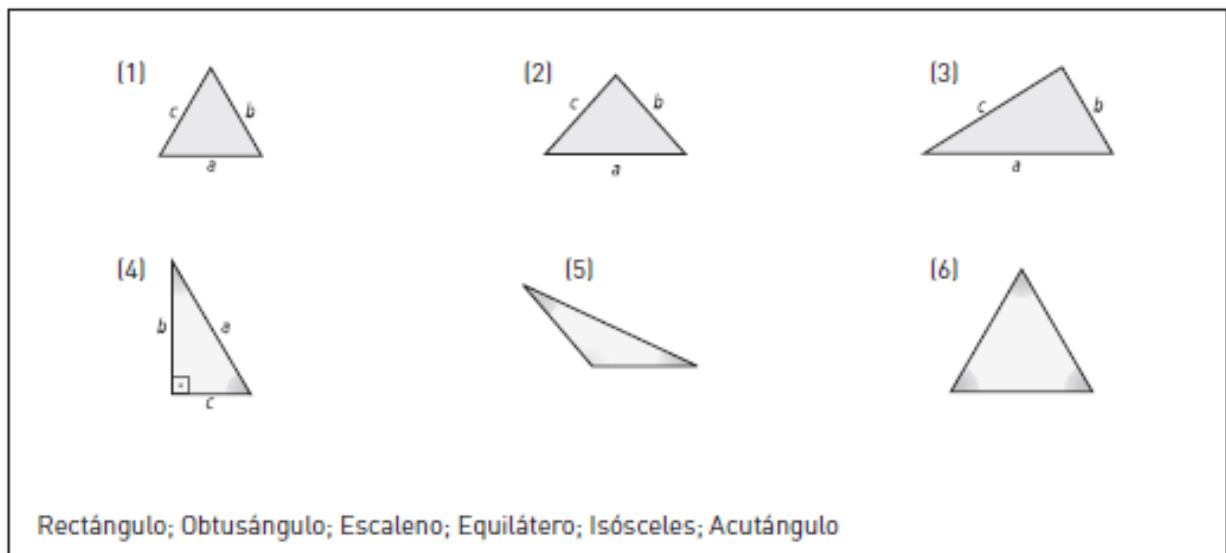
Fecha

7. Rosa ha repartido los caramelos que tenía entre 6 niños y a cada uno le han correspondido 8.

a) ¿Cuántos caramelos ha repartido?

b) Si hubiera habido dos niños menos, ¿cuántos caramelos habrían correspondido a cada niño?

8. Raúl tiene ordenada su colección de triángulos, pero se le ha descolocado. Ayúdale poniendo las siguientes etiquetas debajo de cada uno.



9. Indica las coordenadas de los puntos A, B, C, D, E y F.

