

MATEMÁTICAS 3º E.P

----- TEMA 9 -----

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____ Curso: _____

1.- Completa:

a) $4\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}$

b) $2\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}$

c) $\underline{\hspace{2cm}}\text{m} = 70\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}$

d) $\underline{\hspace{2cm}}\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm} = 400\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}$

2.- Pedro mide 156 cm. ¿Cuántos centímetros le faltan para medir 2 metros?

$2\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$

3.- Completa la tabla:

cm	m y cm
356 cm	
	2m 23 cm
409 cm	
	6m 45 cm

4.- Escribe si mide más de un metro o menos de un metro:

a) Una pista de baloncesto:

b) Una barra de pan:

d) El largo de tu cama:

e) La altura de la farola:

5.- Ordena estas longitudes de mayor a menor:

7 km 200m

2900m

8km 350m

1km 900m

6.- María ha recorrido 500m. ¿Cuántos metros le faltan para recorrer

2 kilómetros?

2Km = _____ m

7.- ¿Cuántos cm miden las siguientes rectas?

8.- Completa:

a) 3 km 132m = _____ m

b) 4 km 45 m = _____ m

c) 1.896 km = _____ k m _____ m

d) 2.345 k m = _____ k m _____ m

9.- El polideportivo de mi barrio mide 80m de largo. Si el ancho es la mitad del largo. ¿Cuánto mide el polideportivo de ancho?

10.- Alex va a pasear todos los días y recorre 2km por la mañana y 3km por la tarde. ¿Cuántos km recorrerá en una semana?