

Nº Lista	<b>TEMA 10 Matemáticas</b>		Evaluación
	<u>La medida de la longitud</u>		
	Nombre:	Apellidos	
	Grupo:	Fecha:	

**Lee despacio, prepara papel y lápiz para realizar los cálculos antes de responder. Repasa todo antes de enviar.**

**1) Completa lo que falta y marca con "X" la casilla correspondiente a múltiplo o submúltiplo.**

Nombre	Abreviatura de la unidad	Múltiplos	Submúltiplos
decámetro			
	hm		
centímetro			
metro			
	mm		
kilómetro			

**2) Expresa en forma compleja o en incompleja según corresponda.**

- a) 8927 m
- b) 2267931 mm
- c) 8 km 6 hm 7 dam 5 m 4 dm
- d) 6 dam 5 m 4 dm 7 cm

3) Mira los datos de la siguiente tabla de edades y estaturas de los profesores de los alumnos de 4º y responde a las 3 preguntas

	Profesores de los alumnos de 4º									
Edades (años)	31	33	39	42	45	46	50	51	56	58
Estatura (m)	1,80	1,74	1,60	1,55	1,91	1,58	1,75	1,82	1,65	1,63

- ¿Cuántos años tienen los dos profesores más altos?
  - ¿Qué edad tiene el profesor más bajo?
  - ¿Cuánto mide el profesor de menor edad? ¿Y el mayor?
- 4) **Ordena de mayor a menor.**

**900 dm - 800 cm - 7 m - 9000 mm**

**Solución:**

5) Un campo de fútbol mide 120 m de largo. Si su ancho es la mitad de su largo, ¿Cuántos metros mide? ¿Y decímetros?

**Solución:**

6) **Marca los artículos que compramos por metros.**

**tela - cable - piruletas - listones de madera - pan - alambre**

7) La distancia entre Madrid capital y Alcalá de Henares es de 35 km. ¿Cuál será la distancia en cm. que separa estas dos ciudades?

**Solución**

8) Expresa en forma compleja.

a) 43 cm □ \_\_\_\_ dm \_\_\_\_ cm

b) 56 cm □ \_\_\_\_ dm \_\_\_\_ cm

c) 38 cm □ \_\_\_\_ dm \_\_\_\_ cm

d) 71 cm □ \_\_\_\_ dm \_\_\_\_ cm

9) Expresa en milímetros.

a) 6 dm

c) 15 m

b) 3 dm

d) 34 m

10) Completa la tabla con las siguientes pistas:

Altura en m	1,34 m	1,56 m	1,45 m	1,49 m
Nombre				

**Pistas:**

- Ana mide más que Irene.
- Sofía mide menos de 1,45 m.
- Paula mide menos que Irene.