



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

① Escribe estas longitudes en metros y en centímetros.

a)  $180 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

b)  $207 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

c)  $328 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

d)  $1525 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

② Escribe estas longitudes en centímetros.

a)  $6 \text{ m } 27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b)  $2 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

c)  $6 \text{ m } 40 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

d)  $16 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

③ Ordena las siguientes longitudes de más corta a más larga.

a)  $150 \text{ cm}$        $1\text{m } 89 \text{ cm}$        $92 \text{ cm}$

	,	
--	---	--

b)  $3 \text{ km } 400 \text{ m}$        $3 \text{ km } 40 \text{ m}$        $3004 \text{ m}$

	,	
--	---	--

**④ Ordena las siguientes longitudes de más larga a más corta.**

a) 580 cm

5 m 8 cm

50 m 8 cm

	,		,	
--	---	--	---	--

b) 7 km 600 m

7 km 60 m

7006 m

	,		,	
--	---	--	---	--