

Nombre:

Curso:

1. Escribe el significado de la parte entera y la parte decimal de las siguientes medidas:



1,85 m

1 m 85 cm



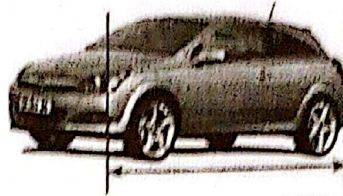
9,5 cm

9 cm 5 mm

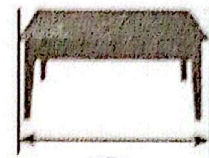
2. Subraya con una línea la longitud correcta en cada caso:



15 mm 15 cm 15 dm

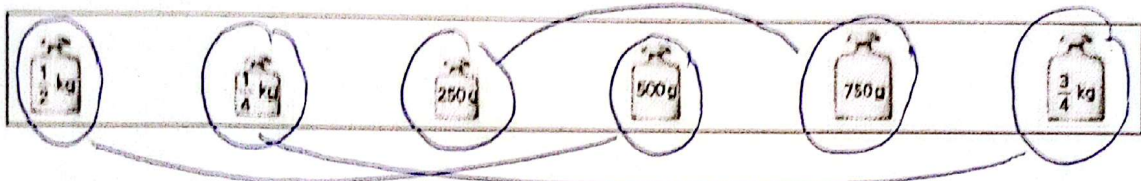


4.000 m 4.000 cm 4.000 mm



80 mm 80 cm 80 m

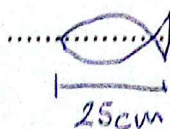
3. Rodea las pesas que suman 1 kg.



4. Escribe las medidas indicadas en forma compleja utilizando la tabla.

	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
5,25 L =				5,	2	5	0	= ... 5 ... L 250 mL
32,7 daL =		3	2,	7				= ... 3 ... hL 27 ... L
6,08 kL =	6,	0	8	0				= ... 6 ... kL 80 ... L

5. Un pez volador mide 25 cm de largo y puede salir del agua con un salto de hasta 600 veces su longitud. ¿Cuánto medirá cada salto?



600 veces

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 \times 25 \\
 \hline
 3000 \\
 12000 \\
 \hline
 15000 \text{ cm} = 150 \text{ m}
 \end{array}$$