



**Ejercicio 3.1: Cambio de unidades: (recuerda, en el resultado SIEMPRE hay que poner la unidad)**

<b>a)</b> Expresar en m: 15 cm 32,47hm	<b>c)</b> Expresa en $m^2$ 500 $cm^2$ 0,11 $dam^2$	<b>e)</b> Expresa en $m^3$ 3 $cm^3$ 20 $hm^3$	<b>g)</b> Expresa en l 70 ml 270 $cm^3$
<b>b)</b> Expresar en cm: 4215 m 0,38 mm	<b>d)</b> Expresa en $cm^2$ 4 $m^2$ 0,003 $dm^2$	<b>f)</b> Expresa en $cm^3$ 0,33 $dm^3$ 0,25 l	<b>h)</b> Expresa en ml 67,3 $dm^3$ 0,007 $m^3$

**Ejercicio 2: Cambio de unidades:(recuerda, en el resultado SIEMPRE hay que poner la unidad)**

<b>a)</b> Expresar en m: 7 dam 0,032 km 31 mm	<b>c)</b> Expresa en $m^2$ 36,5 $mm^2$ 1,36 $km^2$ 43 ha	<b>e)</b> Expresa en $m^3$ 1000 $mm^3$ 250 ml 0,301 $dam^3$	<b>g)</b> Expresa en ml 58,24 $cm^3$ 100 $mm^3$ 10,7 l
<b>b)</b> Expresar en cm: 7 km 0,319 hm 97 dm	<b>d)</b> Expresa en $cm^2$ 715 $mm^2$ 300 $km^2$ 1 $dam^2$	<b>f)</b> Expresa en $cm^3$ 4 ml 20 $m^3$ 15000 $mm^3$	<b>h)</b> Pasar al S.I: 200 mm 750 $m^2$ 7 $dm^3$

**Ejercicio 3: Cambio de unidades:(recuerda, en el resultado SIEMPRE hay que poner la unidad)**

<b>a)</b> Expresar en s 18 min 2 h 4 min 20 s 1 día 1 mes (30 días) 1 año (365 días) 7 h 20 min 35 s	<b>b)</b> Pasar al S.I: 200 $dm^2$ : 100 $dm^3$ 0,8 $hm^2$ : 750 l: 80,5 mm: 1 h 30 min:
--	--