

**1** Observa el ejemplo y completa.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
7,32 m en cm →				7,	3	2		← 732 cm
4,8 hm en m →								← ..... m
3,275 m en mm →								← ..... mm
0,67 km en m →								← ..... m

**2** Observa el ejemplo y completa.

	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
0,33 L en cL →				0,	3	3		← 33 cL
1,5 L en mL →								← ..... mL
250 mL en L →								← ..... L
1000 L en kL →								← ..... kL

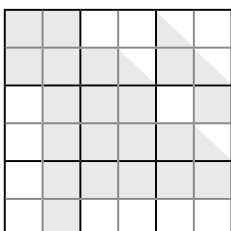
**3** Observa el ejemplo y completa.


	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
1,25 kg en g →	1,	2	5					← 1250 g
5,12 hg en g →								← ..... g
1500 mg en g →								← ..... g
5250 g en kg →								← ..... kg

**4** Observa el ejemplo y completa.

	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
34,79 m <sup>2</sup> en dm <sup>2</sup> →	34	79			← 3479 dm <sup>2</sup>
2 dm <sup>2</sup> en mm <sup>2</sup> →					← ..... mm <sup>2</sup>
18,21 dm <sup>2</sup> en m <sup>2</sup> →					← ..... m <sup>2</sup>

**5** Calcula el área de la figura sombreada. Ten en cuenta las unidades de medida que se indican.



El área sombreada es ..... 

El área sombreada es ..... 