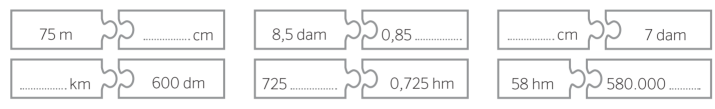
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		4,832	48,32		4.832	
	23,1					
				72		

3 Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.



4 Transforma estas medidas de longitud en metros y ordena de menor a mayor.

0,0054 km 0,06 hm 580 mm 321 dm 5 dam

- 5 Lola camina todos los días 3 hm para ir al colegio, y Martín 25 dam. ¿Quién vive más cerca del colegio?
- 6 Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes masas.

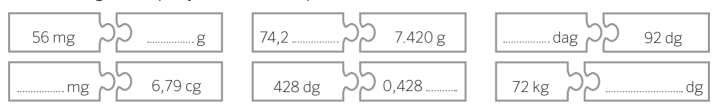


Ompleta la siguiente tabla.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	0,4208				4.208	
			0,305			
0,17						



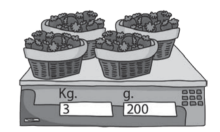
8 Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.



9 Indica cuál es la mayor y cuál es la menor de las siguientes medidas.

0,4 kg 37 dag 369 g 3,92 hg 38.500 cg

Si todas las cestas de fresas son iguales, ¿cuánto pesa cada una?



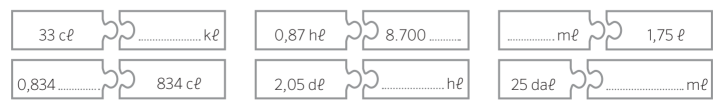
Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes capacidades.



12 Completa la siguiente tabla.

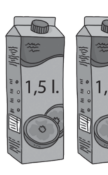
kℓ	hℓ	daℓ	l	dℓ	cℓ	mℓ
			2.450			
	0,031					
						82.000.000

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.



14 Ordena de mayor a menor.

32.000 ml 33 daℓ 0,4 kℓ 321 € 5hℓ ☐ Adriana bebe cada día un vaso de 200 m² de zumo en el desayuno y uno de 3 d² en la merienda. ¿Para cuántos días tiene con estos envases?



16 Transforma estas expresiones complejas en incomplejas.

721 d
$$\ell$$
 3 m ℓ =h ℓ

17 El Teide es el pico más alto de España y mide 37 hm 18 m. El Mulhacén, el más alto de la Península Ibérica, mide 347 dam 9 m. Expresa estas alturas en metros. ¿Qué diferencia de altura existe entre estos dos picos?



18 Daniel mide 175 cm y pesa 75 kg. María mide 17 dm 3 cm y pesa 630 hg. ¿Cuántos centímetros mide uno más que otro? ¿Cuántos kilos hay de diferencia entre sus pesos?



19 Para conseguir pintura de color verde, Javier utiliza 175 cl de pintura amarilla y 1.250 ml de pintura azul. ¿Cuántos litros de mezcla consigue?





175 cl

1.250 ml

Completa esta tabla.

magnitud	masa		
unidad principal			litro
símbolo		m	

2 Completa la siguiente tabla con los símbolos de los múltiplos y submúltiplos.

longitud			m		
capacidad			e		
masa	kg				

3 Indica qué medida utilizarías para expresar.

La masa de un iceberg

La distancia entre Lugo y Murcia

La capacidad de un bote de refresco

Transforma las siguientes medidas a metros.

5 Une con flechas las expresiones que indiquen la misma cantidad.

6 Escribe los números o las unidades de capacidad que faltan en cada caso.

$$57 \,\mathrm{k}\ell =$$
 d ℓ

$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) h\ell = 30 c\ell$$

da
$$\ell = 520 \text{ c}\ell$$

Nombre: Fecha: Curso:

2 Expresa las siguientes medidas en la unidad indicada.

9 km 24 dam en metros

31 daℓ 3 dℓ en mililitros

5 kg 65 dg en decagramos

8 Transforma las siguientes cantidades en gramos y ordénalas de menor a mayor.











9 Nerea utiliza 3,5 hg de arcilla para hacer una vasija. ¿Cuántos gramos son? Si en total quiere hacer una docena de vasijas, ¿cuántos kilos necesita de arcilla en total?



Cuántos envases de 2 dl se pueden llenar con 5 dal de aceite?

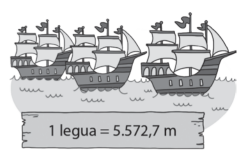


11 Miguel mide 1 m 53 cm y Lucía 15 dm. ¿Quién es más alto?





📵 El viaje en el que Cristóbal Colón descubrió América comenzó el 3 de agosto de 1942. El primer día recorrió 15 leguas, y el segundo recorrieron 222.908 m. ¿Qué día recorrieron más distancia? ¿Cuántos kilómetros de diferencia hay entre ambas distancias?



2 La parte española del Camino de Santiago comienza en Roncesvalles, que está a 770 km de Santiago. Un peregrino que empieza en Roncesvalles camina 276 hm diarios, durante 10 días. ¿Cuántos kilómetros debe andar cada día de los que le quedan si quiere completarlo en un mes?



3 Ana pesa 10 kg más que la cuarta parte del peso de su padre y su madre juntos. ¿Cuánto pesa?



A. 40 kg **C**. 44 kg **B.** 50 kg **D**. 46 kg

4 ¿Cuántos frascos de 150 ml de perfume se pueden llenar con 3 garrafas de $\frac{3}{4}$ de litro de perfume?

UNIDAD

Nombre: ... Fecha: Curso:

1 Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes longitudes.

Longitud de un móvil Grosor del tallo de una flor mm cm Tu estatura Distancia entre dos ciudades m km

2 Completa la siguiente tabla.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,04832	0,4832	4,832	48,32	483,2	4.832	48.320
2,31	23,1	231	2.310	23.100	231.000	2.310.000
0,0072	0,072	0,72	7,2	72	720	7.200

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.



4 Transforma estas medidas de longitud en metros y ordena de menor a mayor.

0,0054 km 0,06 hm 321 dm 5 dam 580 mm 5,4 m 6 m 0,58 m 32,1 m 50 m 580 mm < 0,0054 km < 0,06 hm < 321 dm < 5 dam

- 5 Lola camina todos los días 3 hm para ir al colegio, y Martín 25 dam. ¿Quién vive más cerca del colegio? 3 hm = 30 dam. Lola vive a 30 dam y Martín a 25, luego vive más cerca Martín.
- 6 Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes masas.



Completa la siguiente tabla.

Matemáticas 6.º EP. Unidad 9

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0,04208	0,4208	4,208	42,08	420,8	4.208	42.080
0,000305	0,00305	0,0305	0,305	3,05	30,5	305
0,17	1,7	17	170	1.700	17.000	170.000

UNIDAD

Nombre: Fecha: Curso:

8 Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.







9 Indica cuál es la mayor y cuál es la menor de las siguientes medidas.

37 dag 0,4 kg 369 g

428 dg

3,92 hg

0,428 hg

38.500 cg

370 g

400 g

369 g

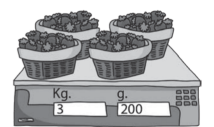
392 g

385 g

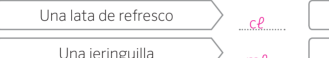
La mayor es 0,4 kg y la menor es 369 g.

10 Si todas las cestas de fresas son iguales, ¿cuánto pesa cada una?

La báscula marca 3 kg 200 g, que es 3.200 g. 3.200:4=800gCada cesta pesa 800 g.



Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes capacidades.



La cisterna de un camión

kℓ

Una jeringuilla

mℓ

El depósito de una moto

12 Completa la siguiente tabla.

kℓ	hℓ	daℓ	l	dℓ	cℓ	mℓ
2,45	24,5	245	2.450	24.500	245.000	2.450.000
0,0031	0,031	0,31	3,1	31	310	3.100
82	820	8.200	82.000	820.000	8.200.000	82.000.000

13 Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.







14 Ordena de mayor a menor.

32.000 ml 3.200 cℓ

33 daℓ 33.000 cℓ

0,4 kℓ 40.000 cℓ

321 € 32.100 cℓ

5hℓ 50.000 cℓ

5 hl > 0.4 kl > 33 dal > 321 ll > 32.000 ml

REPASO



...... Fecha: Curso:

■ Adriana bebe cada día un vaso de 200 m² de zumo en el desayuno y uno de 3 d² en la merienda. ¿Para cuántos días tiene con estos envases?

 $200 \text{ m}\ell + 3 \text{ d}\ell = 0.2 \ell + 0.3 \ell = 0.5 \ell \text{ cada día.}$

$$1.5 \ell \times 2 = 3 \ell$$
.

3:0,5=6. Tiene para 6 días.





16 Transforma estas expresiones complejas en incomplejas.

67 h
$$\ell$$
 49 m ℓ = ..6,700049... k ℓ

721 d
$$\ell$$
 3 m ℓ =0,72103....h ℓ

$$51 \text{ hm } 3 \text{ m} =510.300... \text{ cm}$$

ז El Teide es el pico más alto de España y mide 37 hm 18 m. El Mulhacén, el más alto de la Península Ibérica, mide 347 dam 9 m. Expresa estas alturas en metros. ¿Qué diferencia de altura existe entre estos dos picos?

Teide: 37 hm 18 m = 3.718 m

Mulhacén: 347 dam 9 m = 3.479 m

Es más alto el Teide, y la diferencia de alturas es 239 m, ya que:

3.718 - 3.479 = 239 m



18 Daniel mide 175 cm y pesa 75 kg. María mide 17 dm 3 cm y pesa 630 hg. ¿Cuántos centímetros mide uno más que otro? ¿Cuántos kilos hay de diferencia entre sus pesos?

Pasamos las medidas a centímetros y a kilos, según la pregunta.

Daniel: 175 cm, 75 kg.

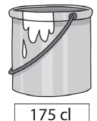
María: 173 cm, 63 kg.

Daniel mide 2 cm más y pesa 12 kg más que María, ya que:

175 - 173 = 2 cm75 - 63 = 12 kg



19 Para conseguir pintura de color verde, Javier utiliza 175 cl de pintura amarilla y 1.250 ml de pintura azul. ¿Cuántos litros de mezcla consigue?





Antes de sumar ambas cantidades las pasamos a la misma unidad. $175 \text{ c}\ell = 1.750 \text{ m}\ell$.

 $1.750 + 1.250 = 3.000 \text{ m}\ell = 3 \ell$. Consigue 3ℓ de pintura verde.

UNIDAD

Completa esta tabla.

magnitud	masa	longitud	capacidad	
unidad principal	kilogramo	metro	litro	
símbolo kg		m	l	

2 Completa la siguiente tabla con los símbolos de los múltiplos y submúltiplos.

longitud	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
capacidad	kℓ	hℓ	daℓ	l	dℓ	сℓ	тℓ
masa	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

3 Indica qué medida utilizarías para expresar.

La masa de un iceberg La distancia entre Lugo y Murcia

Tonelada (t)

Kilómetro (km)

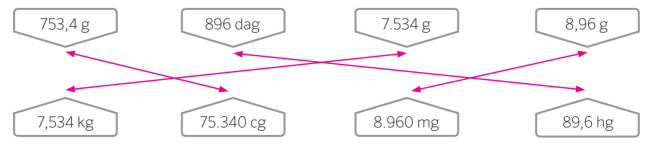
La capacidad de un bote de refresco

Centilitro (cl)

4 Transforma las siguientes medidas a metros.

$$0.5 \text{ cm} = 0.005 \text{ m}$$

5 Une con flechas las expresiones que indiquen la misma cantidad.



6 Escribe los números o las unidades de capacidad que faltan en cada caso.

$$57 \,\mathrm{k}\ell = \boxed{570.000} \,\mathrm{d}\ell$$

$$0.003$$
 $h\ell = 30 c\ell$

$$0.52$$
 da $\ell = 520 \text{ c}\ell$

Nombre: Fecha: Curso:

Expresa las siguientes medidas en la unidad indicada.

9 km 24 dam en metros

9.240 m

31 daℓ 3 dℓ en mililitros

310.300 mf

5 kg 65 dg en decagramos

...500,65 dag

Transforma las siguientes cantidades en gramos y ordénalas de menor a mayor.











A: 3 hg = 300 g, B: 28 dag = 280 g, C: 0.4 kg = 400 g, D: 325 g, E: 4.800 dg = 480 g. En orden de menor a mayor masa las tartas son B < A < D < C < E.

9 Nerea utiliza 3,5 hg de arcilla para hacer una vasija. ¿Cuántos gramos son? Si en total guiere hacer una docena de vasijas, ¿cuántos kilos necesita de arcilla en total?

3,5 hg = 350 g de arcilla cada vasija.

 $350 \text{ g} \times 12 = 4.200 \text{ g} \text{ las } 12 \text{ vasijas}.$

4.200 g = 4.2 kg para hacer 12 vasijas.



Cuántos envases de 2 dl se pueden llenar con 5 dal de aceite?

 $5 da\ell = 500 d\ell$

500: 2 = 250.

Se pueden llenar 250 envases.





11 Miguel mide 1 m 53 cm y Lucía 15 dm. ¿Quién es más alto?

1 m 53 cm = 153 cm

15 dm = 150 cm

Es más alto Miguel.





1m 53 cm

...... Fecha: Curso:

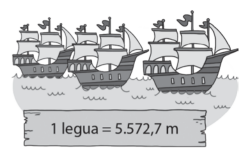
🕦 El viaje en el que Cristóbal Colón descubrió América comenzó el 3 de agosto de 1942. El primer día recorrió 15 leguas, y el segundo recorrieron 222.908 m. ¿Qué día recorrieron más distancia? ¿Cuántos kilómetros de diferencia hay entre ambas distancias?

 $15 \times 5.572,7 = 83.590,5 \text{ m}$

Recorrieron más distancia el segundo día.

222.908 – 83.590,5 = 139.317,5 m

139.317,5 m = 139,3175 km



2 La parte española del Camino de Santiago comienza en Roncesvalles, que está a 770 km de Santiago. Un peregrino que empieza en Roncesvalles camina 276 hm diarios, durante 10 días. ¿Cuántos kilómetros debe andar cada día de los que le quedan si quiere completarlo en un mes?

 $276 \times 10 = 2.760 \text{ hm} = 276 \text{ km}$ ha andado en 10 días.

770 – 276 = 494 km le quedan para llegar a Santiago

30 - 10 = 20 días le quedan para hacerlo en un mes.

494:20 = 24.7 km

Debe recorrer 24,7 km al día.



3 Ana pesa 10 kg más que la cuarta parte del peso de su padre y su madre juntos. ¿Cuánto pesa?



B. 50 kg **C**. 44 kg **D**. 46 kg **A.** 40 kg

80 + 56 = 136

136:4=34

34 + 10 = 44

La respuesta correcta es la C, 44 kg

4 ¿Cuántos frascos de 150 ml de perfume se pueden llenar con 3 garrafas de $\frac{3}{4}$ de litro de perfume?

 $\frac{3}{4}$ de litro son 750 m ℓ

750 ml \times 3 = 2.250 m ℓ de perfume en total

2.250:150 = 15. Se pueden llenar 15 frascos de perfume.