

MATEMATICAS

- Páginas 134: ejercicio 2
- Páginas 135: ejercicio 4 (Si no lo sabemos hacer lo copiamos y dejamos espacio)
- Páginas 142: ejercicios 1,2,3
- 5 fichas

LENGUA CASTELLANA

- Páginas 133: leer texto y ejercicios 1,2,3
 - Páginas 134: ejercicio 6 (analizar sintácticamente) y 7
 - Páginas 141: leer recuadro y ejercicios 1 y 2
 - Páginas 143: analizar sintácticamente las oraciones de los ejercicios 1 y 3
 - Páginas 157: leer recuadro y ejercicios 1,2,3,4
 - Páginas 159: analizar sintácticamente oraciones de los ejercicios 2 y 3
- *Analizar sintácticamente como hicimos estos días en clase**

LINGUA GALEGA

- Páxina 142 :leer texto
- Páxina 143 :ejercicio 2
- Páxina 153 :analizar sintacticamente as oracións dos exercicios 2 e 5

CIENCIAS NATURAIS

- Estudiar para o exame dos temas 5 e 6 tal é como se indicou na clase.
O EXAME SERÁ CANDO NOS INCORPOREMOS DE NOVO ÁS CLASES.
- Páxina 81: exercicios 2 e 3
- Páxina 83: exercicio 6
- Páxina 85: exercicios 1 e 2
- Páxina 86: exercicios 4,5,9 e 12

CIENCIAS SOCIAIS

- Estudar o mapa de España
(como non deu tempo a remátalo, envíovos un)



Nombre _____ Fecha _____

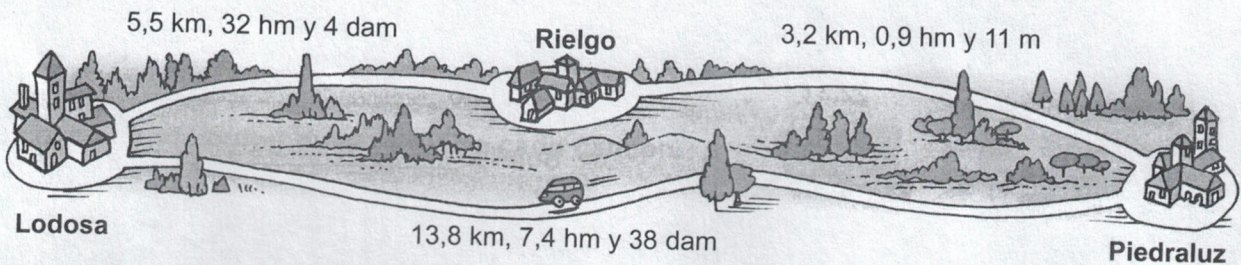
1 Expresa en la unidad indicada.

- 75 cm = _____ m
- 1 hm = _____ mm
- 28 cm = _____ dm
- 2,54 hm = _____ cm
- 1.350 mm = _____ dm
- 845 dm = _____ hm

2 Expresa en metros.

- 15 hm y 4 m ▶ _____
- 3 km y 25 dam ▶ _____
- 4 dam, 1 m y 25 dm ▶ _____

3 Observa el plano y calcula.

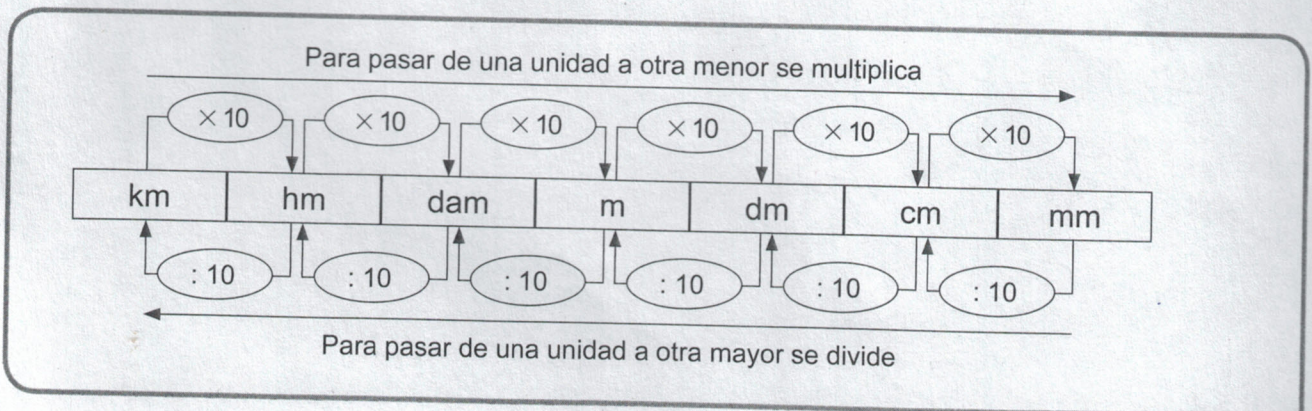


- ¿Cuántos decámetros hay de Lodosa a Rielgo?

- ¿Cuántos metros hay de Rielgo a Piedraluz?

- ¿Cuántos hectómetros hay de Lodosa a Piedraluz?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.



Nombre _____ Fecha _____

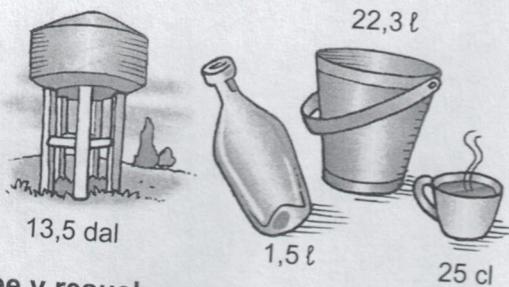
1 Escribe qué operación hay que hacer para pasar de una unidad a otra.

- De dal a ml ▶ Multiplicar por _____
- De hl a kl ▶ _____
- De dal a cl ▶ _____
- De kl a dl ▶ _____

2 Expresa en la unidad indicada.

- 40,3 dal = _____ dl
- 23,4 dl = _____ ml
- 9,2 cl = _____ l
- 4,5 hl = _____
- 75 dl = _____
- 1.300 cl = _____

3 Expresa la capacidad de cada recipiente en la unidad indicada.

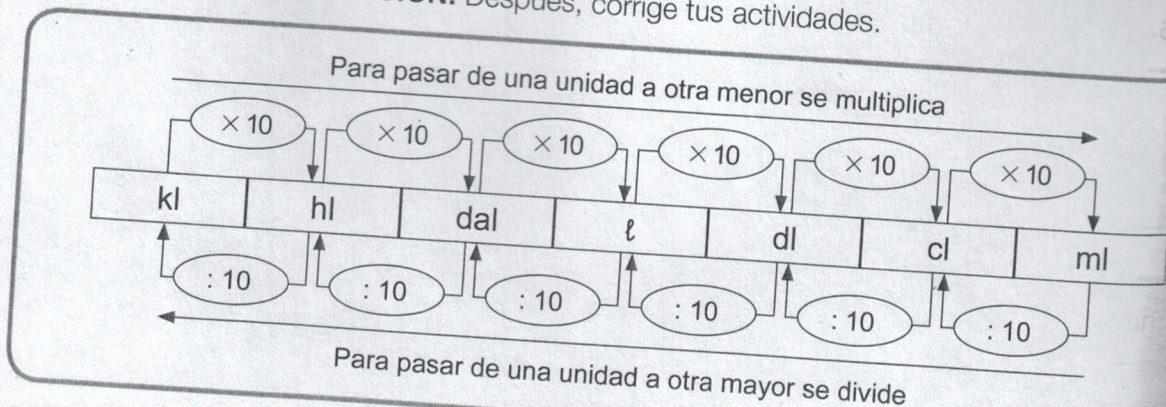


- Depósito: _____
- Botella: _____
- Cubo: _____
- Taza: _____

4 Lee y resuelve.

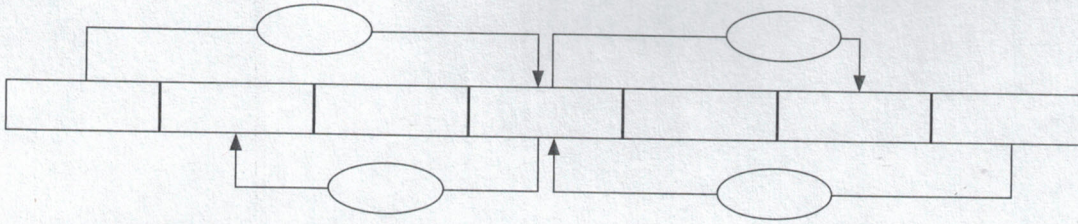
Un camión cisterna lleva 1,5 kl de gasolina y la reparte en partes iguales en 3 gasolineras. ¿Cuántos litros de gasolina deja en cada una?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.



Nombre _____ Fecha _____

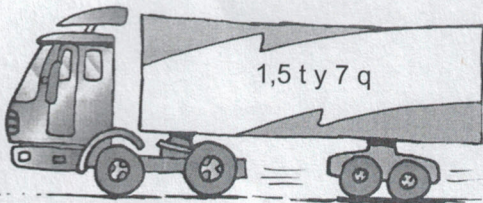
1 Completa con las unidades de masa y las operaciones necesarias.

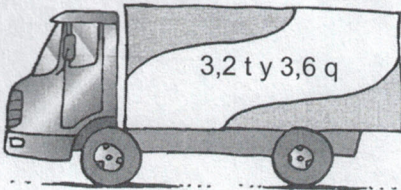


2 Expresa en la unidad indicada.

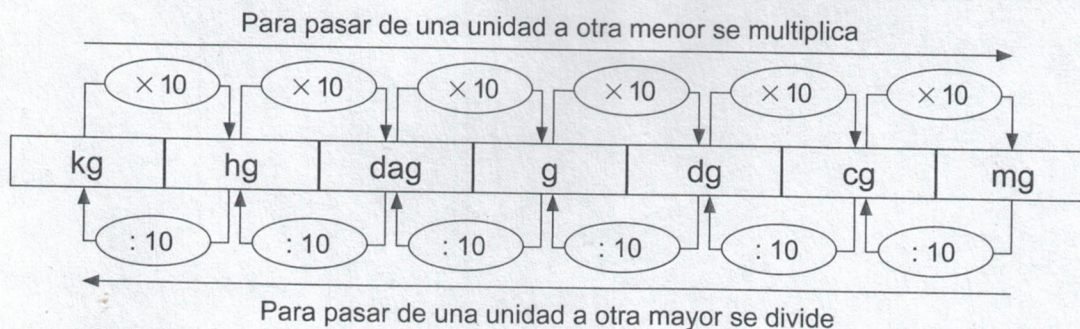
- 0,05 kg = _____ dg
- 3,75 hg = _____ dag
- 56,3 dag = _____ dg
- 714 g = _____ cg
- 276 dg = _____ mg
- 25.000 cg = _____ dag
- 1,5 dag = _____ kg
- 7.800 dg = _____ g
- 98,6 mg = _____ dg
- 9.550 g = _____ hg

3 Expresa en kilogramos la carga de cada camión.





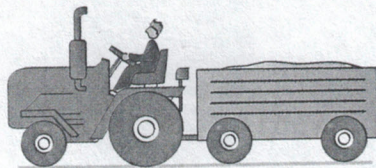
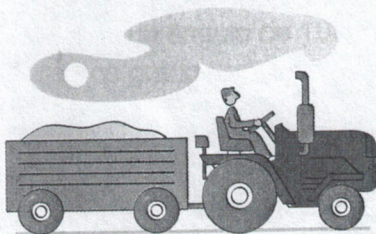
REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.



Problemas

1 Resuelve.

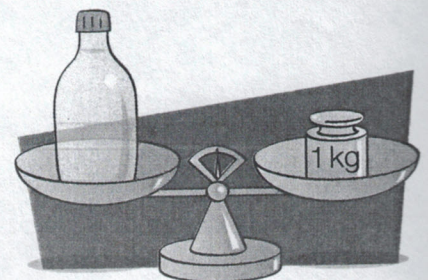
- Carlota tiene un rollo de papel de 15 m y 50 cm. Primero corta un trozo de 1,5 m y después otro de 25 cm. ¿Cuántos metros de papel le quedan a Carlota?
- Ismael abre una botella de zumo. Llena con todo el zumo 4 vasos de 25 cl cada uno y una jarrita de 4 dl. ¿Cuántos litros de zumo había en la botella?



- El tractor de Juan lleva una carga de 1,2 t y 0,7 q. El tractor de Felipe lleva 0,8 q más y el tractor de Andrés lleva 0,05 t menos que el de Juan. ¿Cuántos kilos llevan en total los tractores?
- Un tarro de mermelada de 125 g cuesta 3,50 €. ¿Cuánto costará 1 kg y cuarto de esta mermelada?

2 RAZONAMIENTO. Lee y calcula.

Un litro de agua sin impurezas pesa 1 kg.
 ¿Cuántos gramos pesa 1 l y cuarto de este tipo de agua?
 ¿Y 1 l y medio?



Longitud, capacidad y masa

1 Expresa en la unidad que se indica.

En metros

■ 3 km, 2,4 dam y 12 dm

■ 1,5 dam, 7 dm y 13,4 cm

En litros

■ 2,5 dal, 4 dl y 6,2 cl

■ 3,7 kl, 0,5 dal y 9 ml

En gramos

■ 1,2 kg, 3,6 hg y 2,3 dag

■ 4,3 dg, 9,6 cg y 8 mg

2 Expresa en la misma unidad y ordena cada grupo de medidas de menor a mayor.

2,3 km 1,5 hm
0,9 dam 16 dm

3,4 dal 23 dl
2,6 hl 9 cl

2,5 dag 0,2 t
12 cg 23 mg

3 Piensa y escribe el nombre de tres objetos.

- Cuya longitud expresarías en m.
- Cuya capacidad expresarías en ℓ.
- Cuyo peso expresarías en kg.

