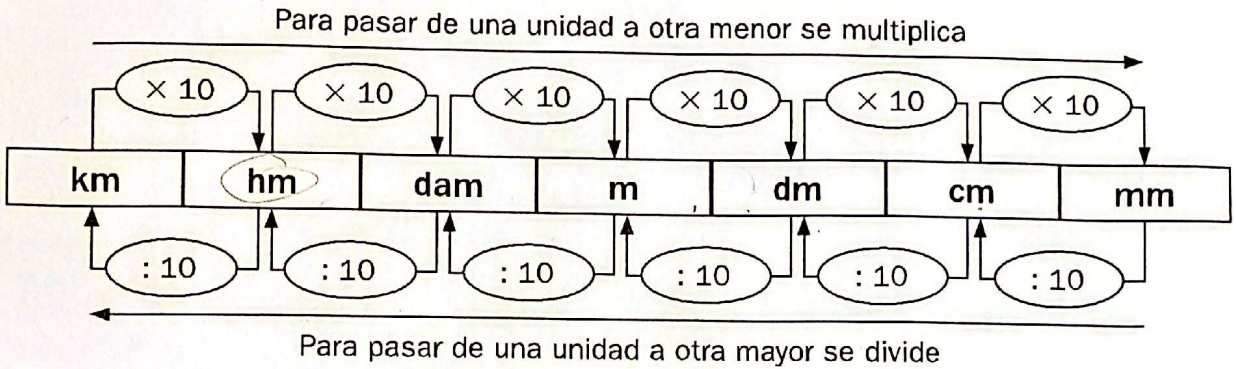


Las unidades de longitud son el kilómetro, el hectómetro, el decámetro, el metro, el decímetro, el centímetro y el milímetro.



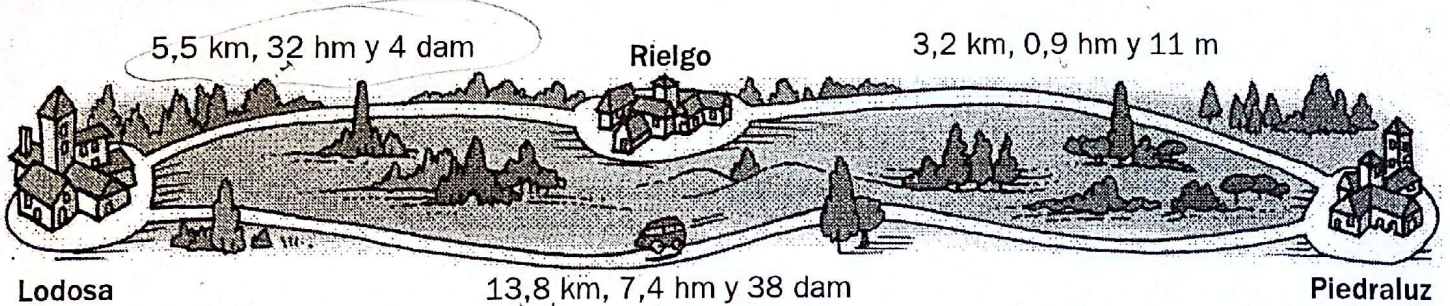
1. Expresa en la unidad indicada.

- 75 cm = 0,75 m
- 1 hm = 100.000 mm
- 28 cm = 2,8 dm
- 2,54 hm = 25.400 cm
- 1.350 mm = 13,50 dm
- 845 dm = 0,845 hm

2. Expresa en metros.

- 15 hm y 4 m ▶ 1.504 m
- 3 km y 25 dam ▶ 3.250 m
- 4 dam, 1 m y 25 dm ▶ 43,5 m

3. Observa el plano y calcula.

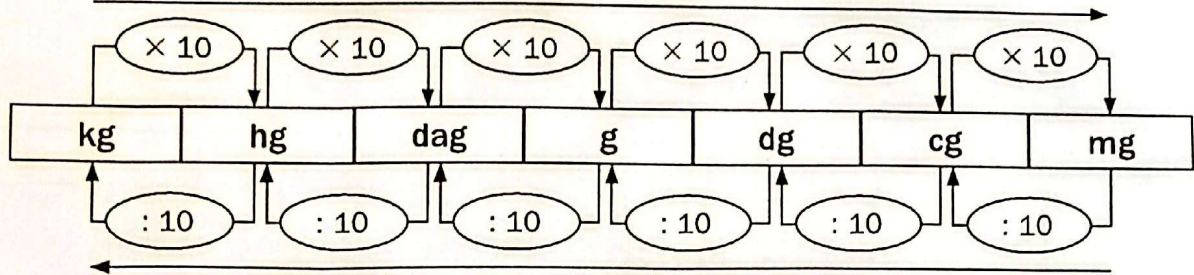


- ¿Cuántos decámetros hay de Lodosa a Rielgo?
874 dam
- ¿Cuántos metros hay de Rielgo a Piedraluz?
3.309 m
- ¿Cuántos hectómetros hay de Lodosa a Piedraluz?
149,2 hm

Recuerda

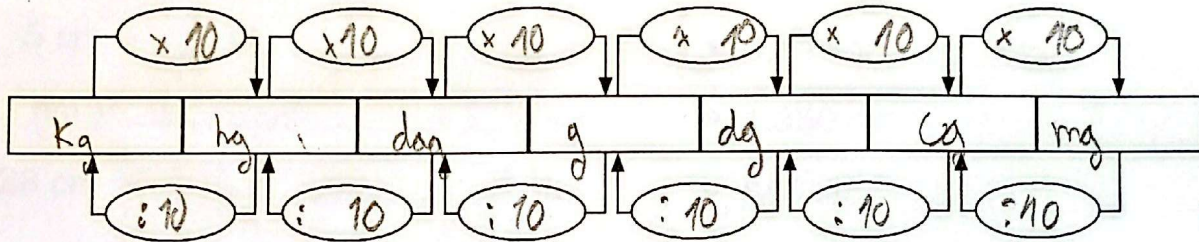
Las unidades de masa son el kilogramo, el hectogramo, el decagramo, el gramo, el decigramo, el centigramo y el miligramo.

Para pasar de una unidad a otra menor se multiplica



Para pasar de una unidad a otra mayor se divide

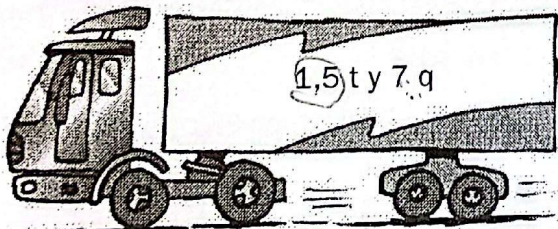
1. Completa.



2. Expresa en la unidad indicada.

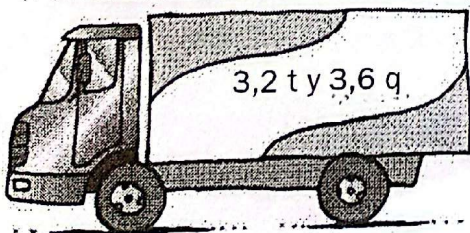
- $0,05 \text{ kg} = 500$ dg ✓
- $3,75 \text{ hg} = 37,5$ dag ✓
- $56,3 \text{ dag} = 5630$ dg ✓
- $714 \text{ g} = 71.400$ cg ✓
- $276 \text{ dg} = 27.600$ mg ✓
- $25.000 \text{ cg} = 25$ dag ✓
- $1,5 \text{ dag} = 0,015$ kg ✓
- $7.800 \text{ dg} = 780$ g ✓
- $98,6 \text{ mg} = 0,986$ dg ✓
- $9.550 \text{ g} = 95,5$ hg ✓

3. Expresa en kilogramos la carga de cada camión.



$1 \text{ t} = 1000 \text{ Kg}$
 $1 \text{ q} = 100$
 $+ 1500$
 3500
 $\hline 5.000$

▶ 2.200 Kg ✓



▶ 3560 Kg ✓

3200
 360
 $\hline 3560$