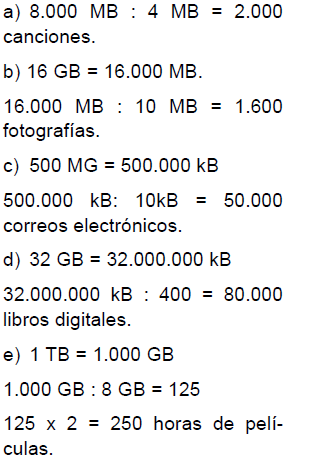
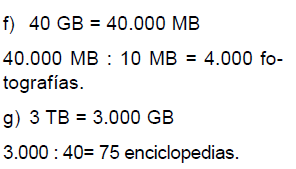
**SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS 6º.**

**Libro VicensVives, tema 10.**

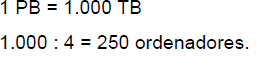
**Páginas 143: unidades de información**

43. Fíjate en la medida de estos archivos informáticos y contesta en el cuaderno:





44. Un ordenador tiene un disco duro de 4 TB. ¿Cuántos ordenadores iguales se necesitan para tener 1 PB?

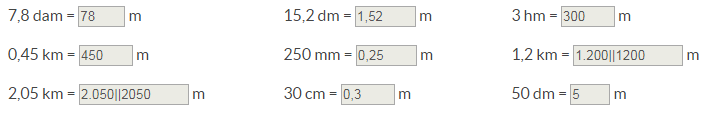


**SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS 6º.**

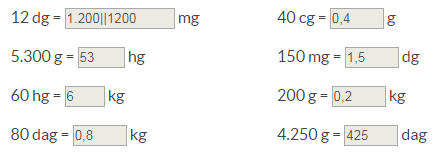
**Libro VicensVives, tema 10.**

**Páginas 144 y 145: actividades de repaso**

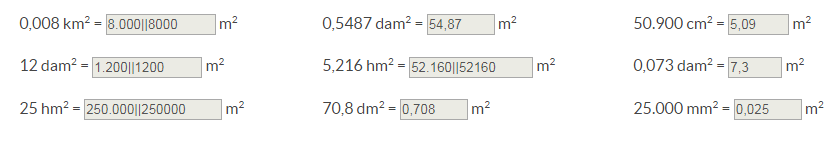
1. Expresa en metros:



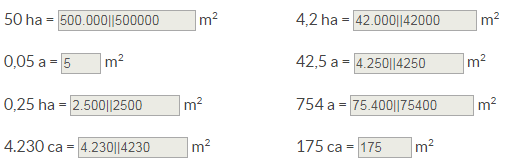
2. Copia y completa en el cuaderno:



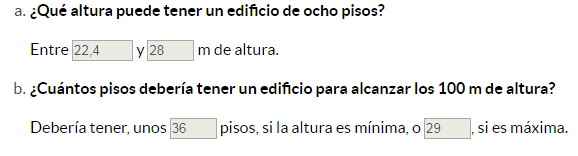
4. Expresa en metros cuadrados:



5. Expresa en metros cuadrados:



10. Un piso mide entre 2,80 m y 3,50 m de altura:



a) Altura máxima: 8 x 3,5 = 28 m

Un edificio de ocho pisos puede medir entre 22,4 m y 28 m.

b) 100 m : 3,5 m = 28,57 / 100 m : 2,8 = 35,71

Entre 29 y 36 pisos.

13. La unidad de masa para las piedras preciosas es el quilate ( 1 quilate = 0,2 g ). Copia la tabla en el cuaderno y escribe el peso de los diamantes en gramos:

530,2 x 0.2 = 106,04 g

63,48 g

21,786 g

8,2 g

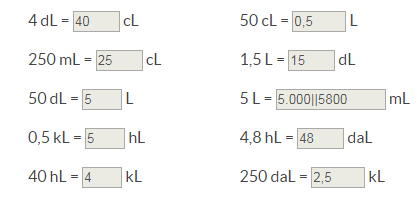
109,134 g

**SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS 6º.**

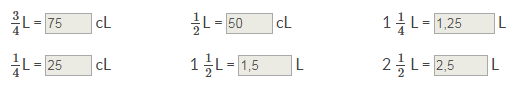
**Libro tercer trimestre VicensVives, tema 11**

**Páginas 160 y 161: unidades de capacidad**

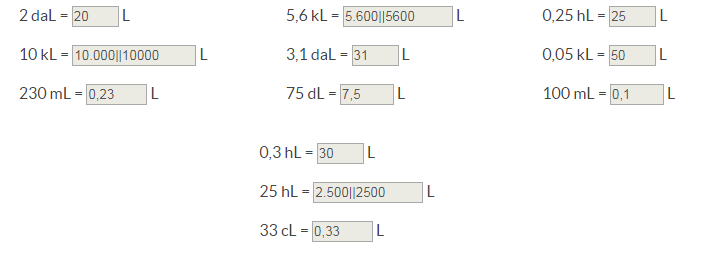
1. Completa en el cuaderno estas igualdades:



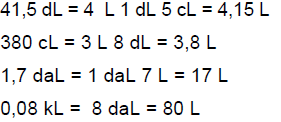
3. Copia y completa en el cuaderno:



8. Expresa en litros:



9. Copia y completa esta tabla en el cuaderno:



10. Cada 100 mL de leche ....

1,5 L = 1.500 mL

1500 x 120/ 100 = 1.800 mg = 1,8 g en 1,5 L de leche.

10 L = 10.000 mL

10.000 x 120 / 100 = 12.000 mg = 12 g en 10 L de leche.

12. Alberto tiene que tomar 3 dosis de 0,01 L de jarabe cada día. Si el frasco contiene 150 mL, ¿cuántos días le durará el frasco?

