

Nom i cognoms:

Data:

Grup:

Full de resultats de les activitats amb OnlineConversion.com:

1.- Aneu al web i escolliu *Length and Distance*. A continuació, *Common Length Conversions*; llavors, fent ús del camp *Convert what quantity (quantitat)*, de les dues llistes d'unitats (*From i To*) i del botó *Convert (convertir)*, tot seleccionant les unitats amb el ratolí, caldrà determinar:

- 1.1.- un feet (peu) quants mil·límetres té?
- 1.2.- 100 inch, quants mil·límetres són?
- 1.3.- 10 miles (milles) quants quilòmetres són?
- 1.4.- 1 cm, a quants inch correspon?

Els resultats us apareixeran cada vegada al camp: Result (rounded to 7 decimal places)

2.- Reculeu una pàgina i aneu a *Metric Length Conversions*; en aquesta segona pàgina calculeu:

- 2.1.- quants quilòmetres té un exàmetre,
- 2.2.- quants quilòmetres té un gigàmetre,
- 2.3.- quants quilòmetres té un megàmetre, i
- 2.4.- quants quilòmetres tenen 10 miriàmetres?

3.- Torneu a la pàgina principal i seleccioneu *Volume*. Determineu:

- 3.1.- un hectòlitre, quants decímetres cúbics té?
- 3.2.- quina relació hi ha entre un litre i un metre cúbic?
- 3.3.- 100 ounces (UK) a quants litres corresponen?

4.- Aneu a la pàgina *Date / Time i Day Number, Week Number, Day of Week* i determineu quin dia de la setmana va néixer. Fixeu-vos bé que heu d'entrar la data de naixement de la manera següent:

MM/DD/YYYY (núm. mes / dia / any)

5.- Després, cal anar a *Time Conversion* i determinar quants dies tenen:

- 5.1.- 1 "fortnight"
- 5.2.- 1 "quarter"
- 5.3.- 1 "century "

6.- Finalment, determineu la densitat de l'alumini (*aluminum*), el coure (*copper*), la plata (*silver*), l'or (*gold*), el ferro (*iron*) i el plom (*lead*).

- 6.1.- Al =
- 6.2.- Cu =
- 6.3.- Ag =
- 6.4.- Au =
- 6.5.- Fe =
- 6.6.- Pb =