

1. Pasa las siguientes unidades a segundos:
  - a) 50 minutos
  - b) 3 h
  - c) 4 minutos y 50 segundos
  - d) 4 horas y 30 segundos
2. Realiza los siguientes cambios de unidades de velocidad:
  - a) 50 m/min a m/s
  - b) 45 hm/s a m/s
  - c) 3 Km/h a m/s
  - d) 67 mm/h a m/s
3. Pasa las siguientes unidades a metros:
  - a) 50 cm
  - b) 20 mm
  - c) 43 dm
  - d) 50 Km
4. Pasa las siguientes unidades a kilogramos:
  - a) 40g
  - b) 339 cg
  - c) 65 hg
  - d) 43mg
5. Expresa las siguientes cantidades en notación científica:
  - a) 12125789654
  - b) 45696855
  - c) 0,326
  - d) 0,000000632
  - e) 5698888
  - f) 0,2036
6. Redondea a las centésimas las siguientes cantidades:
  - a) 2,3022
  - b) 2,6589
  - c) 5,9666
  - d) 5,1222
  - e) 6,325
  - f) 5,235
7. Escribe el nombre, dibuja y dí para que sirven al menos 15 cosas que encontrarías en un laboratorio de química.