



Medidas del Tiempo

135.- Transforma en las unidades solicitadas estas expresiones:

96 horas = _____ días

2 años = _____ días

16 semanas = _____ días

35 min = _____ seg

456 seg = _____ min

2 h 45 min 44 seg = _____ seg

4.095 seg = _____ h _____ min _____ seg

136.- Calcula:

3 años = _____ días 5 trimestres = _____ días

35 días = _____ semanas 3 siglos = _____ años

2 años y 1 semestre = _____ días 3 milenios = _____ años

1 semana = _____ horas 5 horas = _____ segundos

137.- Calcula estas sumas y restas:

3 h 35 min 28 seg + 1 h 30 min 37 seg

5 h 20 min - 2 h 45 min

20 h 13 min + 9 h 10 min

7 h 12 min 42 seg - 1 h 30 min 40 seg

138.- Un trabajador gana 390,50 € a la semana. Si trabaja 5 días a la semana y 8 horas cada día, calcula lo que gana cada hora.



139.- Un ciclista sale de paseo a las 7:10 h de la mañana y regresa a las 11:20 h.
¿Cuánto dura el paseo?

140.- Efectúa:

$$693 : 3 =$$

$$1.646 : 96 =$$

$$16.520 : 46 =$$

$$28.635 : 78 =$$

$$8.370 : 270 =$$

$$19.716 : 372 =$$

141.- Luis tiene 12 años y a su padre le faltan 5 años para tener cuatro veces la edad del hijo. ¿Cuántos años tiene el padre?



142.- ¿Cuántos segundos son?

a) Un día _____

b) Una semana _____

c) Una hora _____

d) Medio día _____

e) Un cuarto de hora _____

f) 35 minutos _____

143.- Completa:

$$36,7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36,97 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7,52 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 36,8$$

$$5,48 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5480$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 94,2$$

$$4826 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53,2 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,532$$