

Enunciados

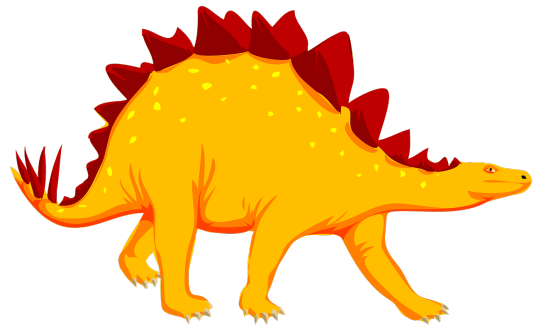
Realiza las siguientes conversiones entre unidades del SI. Es imprescindible que en la respuesta utilices el símbolo correcto.

- ① Convierte 2,3 das en decisegundos.
- ② Convierte 0,865 ks en segundos.
- ③ Convierte 15,6 ms en centisegundos.
- ④ Convierte 3,45 s en milisegundos.
- ⑤ Convierte 0,85 hs en decasegundos.

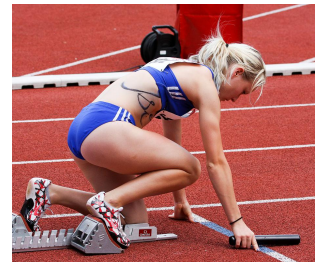
**Enunciados**

Realiza las siguientes conversiones entre unidades de tiempo. Es imprescindible que en la respuesta utilices el símbolo correcto.

- ⑥ Convierte 15 min en segundos.
- ⑦ Convierte 120 s en minutos.
- ⑧ Convierte 3 d en horas.
- ⑨ Convierte 7 h en minutos.
- ⑩ Convierte 0,5 h en minutos.

**Enunciados**

- ⑪ Calcula cuántos días hay en cinco semanas.
- ⑫ Calcula cuántos meses hay en un lustro.
- ⑬ Calcula cuántos lustros tiene un milenio.
- ⑭ Calcula cuántos segundos tiene un día.
- ⑮ Calcula cuántos minutos tiene un mes de 30 días.
- ⑯ En atletismo se considera salida falsa si el atleta se mueve antes de que pasen 150 ms tras el disparo. Si un atleta tarda menos de 0,15 s en moverse, ¿ha efectuado una salida falsa? Razona tu respuesta.
- ⑰ Se estima que el género *homo* apareció en la Tierra hace unos 200 milenios. En sociología se considera una generación el periodo de 25 años. Calcula cuántas generaciones de *homo* ha habido, aproximadamente.
- ⑱ Se estima que los dinosaurios se extinguieron hace 65 millones de años. Calcula cuántos eones hace que se extinguieron los dinosaurios.
- ⑲ La llamada «hora de internet» es una propuesta de una empresa de relojería que consiste en dividir el día en mil *beats*. La hora de cada día se escribiría «@beats». ¿Qué hora corresponde a las @250?



Soluciones

- ① 230 ds
- ② 865 s
- ③ 1,56 cs
- ④ 3450 ms
- ⑤ 8,5 das
- ⑥ 900 s
- ⑦ 2 min
- ⑧ 72 h
- ⑨ 420 min
- ⑩ 30 min
- ⑪ 35 días
- ⑫ 60 meses
- ⑬ 200 lustros
- ⑭ 86 400 s
- ⑮ 43 200 min
- ⑯ Sí, porque $150 \text{ ms} = 0,15 \text{ s}$
- ⑰ 8000 generaciones
- ⑱ 0,065 eones
- ⑲ Las 6