

1. Fíjate en el ejemplo y pasa de forma compleja a incompleja las siguientes expresiones.

a) $2h\ 25min\ 15s = 8715s$

$$\begin{array}{r} 2h = 2 \times 60 \times 60 = 7200s \\ 25min = 25 \times 60 = 1500s \\ 15s \\ \hline 8715s \end{array}$$

b) $1h\ 15min\ 20s =$ s

$$\begin{array}{r} h = \quad \times 60 \times 60 = \quad s \\ min = \quad \times 60 = \quad s \\ s \longrightarrow \quad s \\ \hline \quad s \end{array}$$

c) $3h\ 12min\ 5s =$ s

$$\begin{array}{r} h = \quad \times 60 \times 60 = \quad s \\ min = \quad \times 60 = \quad s \\ s \longrightarrow \quad s \\ \hline \quad s \end{array}$$

d) $30min\ 25s =$ s

$$\begin{array}{r} min = \quad \times 60 = \quad s \\ s \longrightarrow \quad s \\ \hline \quad s \end{array}$$

e) $5h\ 7min\ 55s =$ s

$$\begin{array}{r} h = \quad \times 60 \times 60 = \quad s \\ min = \quad \times 60 = \quad s \\ s \longrightarrow \quad s \\ \hline \quad s \end{array}$$

f) $4h\ 35s =$ s

$$\begin{array}{r} h = \quad \times 60 \times 60 = \quad s \\ min = \quad \times 60 = \quad s \\ s \longrightarrow \quad s \\ \hline \quad s \end{array}$$

2. Busca las siguientes expresiones de tiempo

Día	S	E	M	I	T	A	Ñ	E	L	I	G	E
Semana	E	S	T	R	I	N	S	D	Y	H	K	R
Mes	M	Z	F	D	I	A	G	Y	S	N	A	T
Trimestre	E	A	R	I	O	Ñ	T	B	E	D	E	S
Cuatrimestre	S	S	I	G	L	O	Z	R	M	A	T	E
Semestre	T	I	N	E	S	T	T	R	A	B	A	M
Año	R	A	B	G	I	S	A	D	N	R	T	I
Lustro	E	S	C	U	E	G	O	L	A	N	T	R
Década	V	O	L	M	I	L	E	N	I	O	N	T
Siglo	T	I	I	E	M	P	D	E	C	A	D	A
Milenio	S	R	O	T	U	L	U	S	T	R	O	U
	T	M	I	L	T	K	U	S	S	A	M	C