



1 Wandle um und ergänze die fehlenden Angaben.

Tage (T), Wochen (W), Monate (M) = 1 Monat = 30 Tage, Jahre (J)

- a) $2\text{ T } 3\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ h}$ b) $168\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ T}$ c) $3\text{ W } 4\text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ T}$
 d) $1\frac{1}{2}\text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ h}$ e) $140\text{ T} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ W}$ f) $2\text{ J } 2\text{ M} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ M}$
 g) $60\text{ M} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ J}$ h) $2\frac{1}{2}\text{ J} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ M}$ i) $10\text{ T } 15\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ h}$

2 Größer, kleiner, gleich? ($<$, $>$, $=$)

- a) 3600 s \bigcirc 50 min b) 150 T \bigcirc $5\frac{1}{2}\text{ M}$
 c) 230 W \bigcirc 1610 T d) $3\frac{1}{2}\text{ J}$ \bigcirc 40 M



3 Setze die Reihen fort.

- a)

0.11 Uhr	0.21 Uhr	0.31 Uhr			
----------	----------	----------	--	--	--

 b)

0.11 Uhr	1.11 Uhr	3.11 Uhr			
----------	----------	----------	--	--	--

 c)

0.11 Uhr	0.06 Uhr	0.01 Uhr			
----------	----------	----------	--	--	--

4 Ergänze die Tabelle.

Sonnenaufgang	Sonnenscheindauer	Sonnenuntergang
6.21 Uhr		18.30 Uhr
5.06 Uhr	14 h 35 min	
	13 h 29 min	19.20 Uhr

5 Klassenausflug. Der Zug mit der Klasse 4b fuhr planmäßig um 8.43 Uhr in Heidelberg ab und sollte um 10.17 Uhr in Freiburg ankommen. Leider hatte er 25 min Verspätung.

a) Wie lange war die Klasse unterwegs?

Pfeilbild:

Antwort: _____

b) Wann kam sie tatsächlich in Freiburg an?

Antwort: _____