

6. – En un minut recorre 1.800 km.
 $1 \text{ min} = 60 \text{ s}; 30 \times 60 = 1.800.$
- En una hora recorre 108.000 km.
 $1 \text{ h} = 60 \text{ min}; 1.800 \times 60 = 108.000.$
- En un dia recorre 2.592.000 km.
 $1 \text{ dia} = 24 \text{ h}; 108.000 \times 24 = 2.592.000.$
7. – El vol va durar 4.224 minuts.
 $48 \times 88 = 4.224.$
- El vol va durar 70 hores i 24 minuts.
- $$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 2 \ 4 \ \text{min} \ \underline{6 \ 0} \\ \underline{0 \ 2 \ 4} \ \text{min} \ 7 \ 0 \ \text{h} \end{array}$$
- Va tardar 1 h i 28 min a fer una volta.
- $$\begin{array}{r} 8 \ 8 \ \text{min} \ \underline{6 \ 0} \\ \underline{2 \ 8} \ \text{min} \ 1 \ \text{h} \end{array}$$
8. – En un minut, hi ha 253 naixements.
- En una hora, hi ha 15.180 naixements.
 $1 \text{ h} = 60 \text{ min}; 253 \times 60 = 15.180.$
- Mentre dorm, hi ha 121.440 naixements.

Si dorm el que recomanen, que són
8 h: $15.180 \times 8 = 121.440$.

- En un dia, hi ha 364.320 naixements.

1 dia = 24 h; $15.180 \times 24 = 364.320$.

- En un mes, hi ha 10.929.600 naixements.

1 mes = 30 dies;

$364.320 \times 30 = 10.929.600$.

- En un any, hi ha 131.155.200 naixements.

1 any = 12 mesos;

$10.929.600 \times 12 = 131.155.200$.

9. Haurà d'encendre el forn a les 16:55 h.

$(25 + 10) \text{ min} = 35 \text{ min}$

	1	7	h	3	0	min
		↓			↓	
	1	6	h	9	0	min
-		0	h	3	5	min
<hr/>						
	1	6	h	5	5	min