

FITXA MATEMÀTIQUES TEMA 10

1 Completa les igualtats següents:

$24.000 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ min}$

$5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ s}$

$3 \text{ d } 10 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$7 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

2 Són les 8:45 h i Marta té una cita a les 10:15 h. Quanta estona falta per a la cita?

Solució: _____

3 Una pel·lícula comença a les 17:00 h. Si dura 90 minuts, a quina hora acaba?

Solució: _____

Daniel i els seus pares preparen un viatge per anar a visitar els iaïos. Aquest viatge fa molta il·lusió a Daniel perquè té moltes ganes de veure els seus iaïos i perquè viatjarà en AVE i en avió.



4 El viatge d'anada és en avió i Daniel ha hagut d'alçar-se molt prompte per arribar

a l'aeroport. Daniel ha dormit $6 \text{ h} + \frac{3}{4} \text{ h}$. Expressa el temps en minuts:

$$6 \text{ h} + \frac{3}{4} \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

5 Per anar a l'aeroport han agafat un tren que ha tardat 15 min 45 s. Indica de quin d'aquests temps, expressats en forma incomplexa, es tracta:

- A 900 s
- B 945 s
- C 600 s
- D 645 s

6 El viatge de tornada a casa és en el tren AVE. Si el viatge d'anada va durar 1 h 7 min i el viatge en tren dura una hora i mitja, quin dels dos viatges dura més? Quant més?