

EXERCICES MATHS CM2 – Les durées – Correction Fiche 4

Convertis :

ces jours en heures

$$6 \text{ J} = 144 \text{ h}$$

$$2 \text{ J} = 48 \text{ h}$$

$$2 \text{ J} = 48 \text{ h}$$

ces heures en jours et heures

$$79 \text{ h} = 3 \text{ J} \quad 7 \text{ h}$$

$$144 \text{ h} = 6 \text{ J} \quad 0 \text{ h}$$

$$65 \text{ h} = 2 \text{ J} \quad 17 \text{ h}$$

ces heures en minutes :

$$35 \text{ h} = 2100 \text{ min}$$

$$97 \text{ h} = 5820 \text{ min}$$

$$56 \text{ h} = 3360 \text{ min}$$

ces minutes en heures et minutes

$$139 \text{ min} = 2 \text{ h} \quad 19 \text{ min}$$

$$152 \text{ min} = 2 \text{ h} \quad 32 \text{ min}$$

$$137 \text{ min} = 2 \text{ h} \quad 17 \text{ min}$$

ces minutes en secondes

$$42 \text{ min} = 2520 \text{ sec}$$

$$49 \text{ min} = 2940 \text{ sec}$$

$$29 \text{ min} = 1740 \text{ sec}$$

ces secondes en minutes et secondes

$$476 \text{ sec} = 7 \text{ min} \quad 56 \text{ sec}$$

$$233 \text{ sec} = 3 \text{ min} \quad 53 \text{ sec}$$

$$439 \text{ sec} = 7 \text{ min} \quad 19 \text{ sec}$$

Problème 1 :

$$8 \text{ h} \quad 44$$

Problème 2 :

$$5 \text{ h} \quad 21$$

Problème 3 :

$$0 \text{ h} \quad 15$$