

Exercice 1

Corrections des conversions :

$$18152 \text{ mn} = 1089120 \text{ s}$$

$$94 \text{ h} = 5640 \text{ mn}$$

$$94 \text{ h} = 338400 \text{ s}$$

$$21 \text{ j} = 504 \text{ h}$$

$$21 \text{ j} = 30240 \text{ mn}$$

$$21 \text{ j} = 1814400 \text{ s}$$

Exercice 2

Corrections des conversions en jours et heures :

$$26 \text{ h} = 1 \text{ j } 2 \text{ h}$$

$$100 \text{ h} = 4 \text{ j } 4 \text{ h}$$

$$417 \text{ h} = 17 \text{ j } 9 \text{ h}$$

$$31 \text{ h} = 1 \text{ j } 7 \text{ h}$$

Exercice 3

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$27766 \text{ mn} = 19 \text{ j } 6 \text{ h } 46 \text{ mn}$$

$$20184 \text{ mn} = 14 \text{ j } 0 \text{ h } 24 \text{ mn}$$

$$46604 \text{ mn} = 32 \text{ j } 8 \text{ h } 44 \text{ mn}$$

$$49371 \text{ mn} = 34 \text{ j } 6 \text{ h } 51 \text{ mn}$$

Exercice 4

Corrections des conversions en jours, heures, minutes et secondes :

$$435920 \text{ s} = 5 \text{ j } 1 \text{ h } 5 \text{ mn } 20 \text{ s}$$

$$833552 \text{ s} = 9 \text{ j } 15 \text{ h } 32 \text{ mn } 32 \text{ s}$$

$$675809 \text{ s} = 7 \text{ j } 19 \text{ h } 43 \text{ mn } 29 \text{ s}$$

$$670224 \text{ s} = 7 \text{ j } 18 \text{ h } 10 \text{ mn } 24 \text{ s}$$