

Exercice 1

Corrections des conversions :

$$26170 \text{ mn} = 1570200 \text{ s}$$

$$353 \text{ h} = 21180 \text{ mn}$$

$$353 \text{ h} = 1270800 \text{ s}$$

$$4 \text{ j} = 96 \text{ h}$$

$$4 \text{ j} = 5760 \text{ mn}$$

$$4 \text{ j} = 345600 \text{ s}$$

Exercice 2

Corrections des conversions en jours et heures :

$$169 \text{ h} = 7 \text{ j } 1 \text{ h}$$

$$440 \text{ h} = 18 \text{ j } 8 \text{ h}$$

$$430 \text{ h} = 17 \text{ j } 22 \text{ h}$$

$$282 \text{ h} = 11 \text{ j } 18 \text{ h}$$

Exercice 3

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$46999 \text{ mn} = 32 \text{ j } 15 \text{ h } 19 \text{ mn}$$

$$22335 \text{ mn} = 15 \text{ j } 12 \text{ h } 15 \text{ mn}$$

$$31899 \text{ mn} = 22 \text{ j } 3 \text{ h } 39 \text{ mn}$$

$$37374 \text{ mn} = 25 \text{ j } 22 \text{ h } 54 \text{ mn}$$

Exercice 4

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

$$467413 \text{ s} = 5 \text{ j } 9 \text{ h } 50 \text{ mn } 13 \text{ s}$$

$$463969 \text{ s} = 5 \text{ j } 8 \text{ h } 52 \text{ mn } 49 \text{ s}$$

$$687355 \text{ s} = 7 \text{ j } 22 \text{ h } 55 \text{ mn } 55 \text{ s}$$

$$638169 \text{ s} = 7 \text{ j } 9 \text{ h } 16 \text{ mn } 9 \text{ s}$$