

Exercice 1

Corrections des conversions :

$$4607 \text{ mn} = 276420 \text{ s}$$

$$372 \text{ h} = 22320 \text{ mn}$$

$$372 \text{ h} = 1339200 \text{ s}$$

$$29 \text{ j} = 696 \text{ h}$$

$$29 \text{ j} = 41760 \text{ mn}$$

$$29 \text{ j} = 2505600 \text{ s}$$

Exercice 2

Corrections des conversions en jours et heures :

$$337 \text{ h} = 14 \text{ j } 1 \text{ h}$$

$$362 \text{ h} = 15 \text{ j } 2 \text{ h}$$

$$77 \text{ h} = 3 \text{ j } 5 \text{ h}$$

$$121 \text{ h} = 5 \text{ j } 1 \text{ h}$$

Exercice 3

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$6693 \text{ mn} = 4 \text{ j } 15 \text{ h } 33 \text{ mn}$$

$$7165 \text{ mn} = 4 \text{ j } 23 \text{ h } 25 \text{ mn}$$

$$30208 \text{ mn} = 20 \text{ j } 23 \text{ h } 28 \text{ mn}$$

$$23536 \text{ mn} = 16 \text{ j } 8 \text{ h } 16 \text{ mn}$$

Exercice 4

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

$$726874 \text{ s} = 8 \text{ j } 9 \text{ h } 54 \text{ mn } 34 \text{ s}$$

$$593318 \text{ s} = 6 \text{ j } 20 \text{ h } 48 \text{ mn } 38 \text{ s}$$

$$927370 \text{ s} = 10 \text{ j } 17 \text{ h } 36 \text{ mn } 10 \text{ s}$$

$$564033 \text{ s} = 6 \text{ j } 12 \text{ h } 40 \text{ mn } 33 \text{ s}$$