

**Exercice 1**

Corrections des conversions :

$$4929 \text{ mn} = 295740 \text{ s}$$

$$476 \text{ h} = 28560 \text{ mn}$$

$$476 \text{ h} = 1713600 \text{ s}$$

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

$$2 \text{ j} = 2880 \text{ mn}$$

$$2 \text{ j} = 172800 \text{ s}$$

**Exercice 2**

Corrections des conversions en jours et heures :

$$233 \text{ h} = 9 \text{ j } 17 \text{ h}$$

$$240 \text{ h} = 10 \text{ j } 0 \text{ h}$$

$$349 \text{ h} = 14 \text{ j } 13 \text{ h}$$

$$499 \text{ h} = 20 \text{ j } 19 \text{ h}$$

**Exercice 3**

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$35118 \text{ mn} = 24 \text{ j } 9 \text{ h } 18 \text{ mn}$$

$$28112 \text{ mn} = 19 \text{ j } 12 \text{ h } 32 \text{ mn}$$

$$31360 \text{ mn} = 21 \text{ j } 18 \text{ h } 40 \text{ mn}$$

$$34431 \text{ mn} = 23 \text{ j } 21 \text{ h } 51 \text{ mn}$$

**Exercice 4**

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

$$647775 \text{ s} = 7 \text{ j } 11 \text{ h } 56 \text{ mn } 15 \text{ s}$$

$$924990 \text{ s} = 10 \text{ j } 16 \text{ h } 56 \text{ mn } 30 \text{ s}$$

$$781996 \text{ s} = 9 \text{ j } 1 \text{ h } 13 \text{ mn } 16 \text{ s}$$

$$607193 \text{ s} = 7 \text{ j } 0 \text{ h } 39 \text{ mn } 53 \text{ s}$$