

Exercice 1

Corrections des conversions :

$$19889 \text{ mn} = 1193340 \text{ s}$$

$$170 \text{ h} = 10200 \text{ mn}$$

$$170 \text{ h} = 612000 \text{ s}$$

$$5 \text{ j} = 120 \text{ h}$$

$$5 \text{ j} = 7200 \text{ mn}$$

$$5 \text{ j} = 432000 \text{ s}$$

Exercice 2

Corrections des conversions en jours et heures :

$$334 \text{ h} = 13 \text{ j } 22 \text{ h}$$

$$281 \text{ h} = 11 \text{ j } 17 \text{ h}$$

$$352 \text{ h} = 14 \text{ j } 16 \text{ h}$$

$$445 \text{ h} = 18 \text{ j } 13 \text{ h}$$

Exercice 3

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$25198 \text{ mn} = 17 \text{ j } 11 \text{ h } 58 \text{ mn}$$

$$32814 \text{ mn} = 22 \text{ j } 18 \text{ h } 54 \text{ mn}$$

$$28387 \text{ mn} = 19 \text{ j } 17 \text{ h } 7 \text{ mn}$$

$$27752 \text{ mn} = 19 \text{ j } 6 \text{ h } 32 \text{ mn}$$

Exercice 4

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

$$108268 \text{ s} = 1 \text{ j } 6 \text{ h } 4 \text{ mn } 28 \text{ s}$$

$$732089 \text{ s} = 8 \text{ j } 11 \text{ h } 21 \text{ mn } 29 \text{ s}$$

$$586535 \text{ s} = 6 \text{ j } 18 \text{ h } 55 \text{ mn } 35 \text{ s}$$

$$924062 \text{ s} = 10 \text{ j } 16 \text{ h } 41 \text{ mn } 2 \text{ s}$$