

Exercice 1

Corrections des conversions :

$$29256 \text{ mn} = 1755360 \text{ s}$$

$$182 \text{ h} = 10920 \text{ mn}$$

$$182 \text{ h} = 655200 \text{ s}$$

$$20 \text{ j} = 480 \text{ h}$$

$$20 \text{ j} = 28800 \text{ mn}$$

$$20 \text{ j} = 1728000 \text{ s}$$

Exercice 2

Corrections des conversions en jours et heures :

$$421 \text{ h} = 17 \text{ j } 13 \text{ h}$$

$$467 \text{ h} = 19 \text{ j } 11 \text{ h}$$

$$234 \text{ h} = 9 \text{ j } 18 \text{ h}$$

$$398 \text{ h} = 16 \text{ j } 14 \text{ h}$$

Exercice 3

Corrections des conversions en jours, heures et minutes :

$$21335 \text{ mn} = 14 \text{ j } 19 \text{ h } 35 \text{ mn}$$

$$45064 \text{ mn} = 31 \text{ j } 7 \text{ h } 4 \text{ mn}$$

$$35232 \text{ mn} = 24 \text{ j } 11 \text{ h } 12 \text{ mn}$$

$$38150 \text{ mn} = 26 \text{ j } 11 \text{ h } 50 \text{ mn}$$

Exercice 4

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

$$242108 \text{ s} = 2 \text{ j } 19 \text{ h } 15 \text{ mn } 8 \text{ s}$$

$$380897 \text{ s} = 4 \text{ j } 9 \text{ h } 48 \text{ mn } 17 \text{ s}$$

$$948077 \text{ s} = 10 \text{ j } 23 \text{ h } 21 \text{ mn } 17 \text{ s}$$

$$364208 \text{ s} = 4 \text{ j } 5 \text{ h } 10 \text{ mn } 8 \text{ s}$$