

2 Recopie et complète avec le nombre qui convient.

$$1 \text{ jour} = 24 \text{ h}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

a. $2 \text{ jours} = \dots \text{ h}$

$$2 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$2 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

b. $3 \text{ jours} = \dots \text{ h}$

$$3 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$3 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

c. $4 \text{ jours} = \dots \text{ h}$

$$4 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$4 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

d. $5 \text{ jours} = \dots \text{ h}$

$$5 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$5 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

e. $6 \text{ jours} = \dots \text{ h}$

$$6 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$6 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

3) Convertis en heure et minutes :

a- $70 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

b- $95 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

c- $140 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

d- $200 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

e- $450 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

f- $610 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$

4) Convertis en secondes :

a- $1 \text{ min } 24 \text{ s} = \dots \text{ s}$

b- $1 \text{ min } 45 \text{ s} = \dots \text{ s}$

c- $4 \text{ min } 51 \text{ s} = \dots \text{ s}$

d- $9 \text{ min } 47 \text{ s} = \dots \text{ s}$

e- $7 \text{ min } 30 \text{ s} = \dots \text{ s}$

f- $20 \text{ min } 15 \text{ s} = \dots \text{ s}$