

## Les mesures de durées: conversions

### 1 / Convertis les mesures suivantes.

Exemple : 1 min 13s = 60 s + 13 s = 73s

$$2 \text{ min } 15 \text{ s} = \dots \text{ s} + \dots \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$3 \text{ min } 29 \text{ s} = \dots \text{ s} + \dots \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$1 \text{ min } 41 \text{ s} = \dots \text{ s} + \dots \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$2 \text{ min } 35 \text{ s} = \dots \text{ s} + \dots \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$3 \text{ h } 17 \text{ min} = \dots \text{ min} + \dots \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 32 \text{ min} = \dots \text{ min} + \dots \text{ min} = \dots \text{ min}$$

Attention maintenant ce sont des jours...

$$1 \text{ j } 3 \text{ h} = \dots \text{ h} + \dots \text{ h} = \dots \text{ h}$$

$$2 \text{ j } 18 \text{ h} = \dots \text{ h} + \dots \text{ h} = \dots \text{ h}$$

### 2 / Convertis en heures et minutes

Exemple : 133 min = ( 2 x 60 min ) + 13 min = 2 h 13 min

$$79 \text{ min} = \dots$$

$$88 \text{ min} = \dots$$

$$79 \text{ min} = \dots$$

$$123 \text{ min} = \dots$$

$$236 \text{ min} = \dots$$

### 3 / Complète.

$$13 \text{ h } 27 \text{ min} + \dots = 14 \text{ h}$$

$$8 \text{ h } 39 \text{ min} + \dots = 9 \text{ h}$$

$$18 \text{ h } 55 \text{ min} + \dots = 19 \text{ h}$$

$$16 \text{ h } 07 \text{ min} + \dots = 17 \text{ h}$$

$$14 \text{ h } 12 \text{ min} + \dots = 16 \text{ h}$$

$$20 \text{ h } 43 \text{ min} + \dots = 22 \text{ h}$$

### 4 / Continue en ajoutant 15 min à chaque fois

+ 15 min



9 h 40	10 h 55				