



Mesure de durées

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des durées.				

1- Complète les égalités.

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

$$1 \text{ min et } 10 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$180 \text{ s} = \dots \text{ min}$$

$$2 \text{ min et } 30 \text{ s} = \dots \text{ s}$$

$$130 \text{ s} = \dots \text{ min et } \dots \text{ s}$$

$$100 \text{ s et } \dots \text{ s} = 2 \text{ min}$$

2- Compare avec <, > ou =.

$$45 \text{ s} \dots 1 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} \dots 200 \text{ min}$$

$$120 \text{ min} \dots 1 \text{ h}$$

$$35 \text{ min} \dots 3 \text{ h}$$

$$180 \text{ min} \dots 3 \text{ h}$$

$$4 \text{ min} \dots 220 \text{ s}$$

3- Complète pour faire 1 h.

$$30 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$39 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$58 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h}$$

4- Calcule les durées. Donne le résultat en minutes puis en heures.

$$70 \text{ min} + 50 \text{ min} = \dots \text{ min} = \dots \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + 15 \text{ min} = \dots \text{ min} = \dots \text{ h}$$



Mesure de durées

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir mesurer des durées.				

1- Complète les égalités.

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

$$1 \text{ min et } 10 \text{ s} = 70 \text{ s}$$

$$180 \text{ s} = 3 \text{ min}$$

$$2 \text{ min et } 30 \text{ s} = 150 \text{ s}$$

$$130 \text{ s} = 2 \text{ min et } 10 \text{ s}$$

$$100 \text{ s et } 20 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

2- Compare avec <, > ou =.

$$45 \text{ s} < 1 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} < 200 \text{ min}$$

$$120 \text{ min} > 1 \text{ h}$$

$$35 \text{ min} < 3 \text{ h}$$

$$180 \text{ min} = 3 \text{ h}$$

$$4 \text{ min} > 220 \text{ s}$$

3- Complète pour faire 1 h.

$$30 \text{ min} + 30 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + 15 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$39 \text{ min} + 61 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$58 \text{ min} + 2 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

4- Calcule les durées. Donne le résultat en minutes puis en heures.

$$70 \text{ min} + 50 \text{ min} = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$45 \text{ min} + 15 \text{ min} = 60 \text{ min} = 1 \text{ h}$$