

Nom : _____ Date : _____

1 Complète.

a. $50 \text{ s} + \dots = 2 \text{ min}$ **d.** $20 \text{ min } 40 \text{ s} + \dots = 25 \text{ min}$

b. $49 \text{ min} + \dots = 2 \text{ h}$ **e.** $54 \text{ min } 20 \text{ s} + \dots = 1 \text{ h}$

c. $1 \text{ h } 12 \text{ min} + \dots = 3 \text{ h}$ **f.** $2 \text{ h } 04 \text{ min } 50 \text{ s} + \dots = 3 \text{ h}$

2 Range ces durées dans l'ordre croissant.

1 h 36 min ; 100 min ; 5 400 s ; 1 h 28 min ; 98 min ; 5 700 s

3 À l'aide d'un schéma, trouve la durée de cuisson du bœuf bourguignon qui cuit depuis 9 h 45 et qui sera prêt à 12 h 25.

4 À l'aide d'un schéma, trouve l'heure d'arrivée du TGV qui part à 16 h 54 et qui met 3 h 25 min pour effectuer le trajet.

5 À l'aide d'un schéma, trouve à quelle heure commence le film qui se terminera à 22 h 14 et qui a une durée de 2 h 37 min.

© Hachette Livre 2016 - À portée de Maths Photofiches CM2 - Reproduction autorisée pour une classe seulement.