

Calculer des durées

9 * Calcule mentalement ces durées.

$$1 \text{ h } 10 \text{ min} + 50 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

$$2 \text{ h } 12 \text{ min} + 8 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

$$12 \text{ min} + 1 \text{ h } 08 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

10 * Calcule mentalement ces durées.

$$48 \text{ min} - 25 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 40 \text{ min} - 1 \text{ h } 20 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

$$5 \text{ h } 55 \text{ min} - 2 \text{ h } 20 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

11 * **PROBLEME** Calcule la durée nécessaire pour confectionner ce cake.

Cake aux pruneaux

😊 6 à 8 personnes

🕒 Trempage : 1 h.

🕒 Préparation : 15 min.

🕒 Cuisson : 40 min.
 🕒 Refroidissement : 20 min.

✳ Facile



➔ **Exercice 4** : Complète ce tableau.

Plats	Durée de cuisson	Début de cuisson	Fin de cuisson
Quatre-quart (four)	30 minutes	18h45	
Gigot d'agneau (four)	75 minutes		13 h
Bœuf bourguignon		17h40	19h10
Œuf dur		12h05	12h14
Plat cuisiné (micro-ondes)	5 minutes	19h55	