

**3 Complète** les égalités.

•  $2 \text{ h} = \dots 120 \dots \text{ min}$  •  $1 \text{ min et } 15 \text{ s} = \dots 75 \dots \text{ s}$

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

•  $80 \text{ s} + \dots 40 \dots \text{ s} = 2 \text{ min}$

**4 Calcule** les durées. **Donne** le résultat en min, puis en h.

•  $35 \text{ min} + 25 \text{ min} = \dots 60 \dots \text{ min} = \dots 1 \dots \text{ h}$

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

**5 Compare** avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

•  $66 \text{ s} \dots > \dots 1 \text{ min}$  •  $2 \text{ h} \dots = \dots 120 \text{ min}$

•  $150 \text{ min} \dots < \dots 3 \text{ h}$  •  $5 \text{ min} \dots > \dots 200 \text{ s}$

**6 Calcule.**

•  $358 \xrightarrow{-6} \dots \xrightarrow{-40} \dots \xrightarrow{-200} \dots$

•  $356 \xrightarrow{-2} \dots \xrightarrow{-50} \dots \xrightarrow{-100} \dots$