

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.

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

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