

# Mesures de durées

1 Complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$

$$3\ 600\text{ s} = 1\text{ h} \quad 36\text{ mn} > \frac{1}{2}\text{ h}$$

$$40\text{ mn} > \frac{1}{4}\text{ h} \quad 600\text{ mn} = 10\text{ h}$$

2 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.



3 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

$$35\text{ mn} = 2\ 100\text{ s}$$

$$12\text{ h} = 720\text{ mn}$$

$$75\text{ s} = 1\text{ mn } 15\text{ s}$$

$$2\text{ j } 15\text{ h} = 63\text{ h}$$

$$95\text{ mn} = 1\text{ h } 35\text{ mn}$$

$$1\text{ h } 10\text{ mn} = 4\ 200\text{ s}$$

$$15\text{ mn } 20\text{ s} = 920\text{ s}$$

4 Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'essai.

$$3\text{ h } 36\text{ mn} + 7\text{ h } 15\text{ mn} = 10\text{ h } 51\text{ mn}$$

$$10\text{ h } 25\text{ mn} + 7\text{ h } 40\text{ mn} = 18\text{ h } 5\text{ mn}$$

$$14\text{ h } 40\text{ mn} + 6\text{ h } 45\text{ mn} = 21\text{ h } 25\text{ mn}$$

$$11\text{ h } 55\text{ mn} + 7\text{ h } 27\text{ mn} = 19\text{ h } 22\text{ mn}$$

$$9\text{ h } 32\text{ mn} - 4\text{ h } 36\text{ mn} = 4\text{ h } 56\text{ mn}$$

$$5\text{ h } 10\text{ mn} - 2\text{ h } 06\text{ mn} = 3\text{ h } 04\text{ mn}$$

$$3\text{ h } 10\text{ mn} - 2\text{ h } 50\text{ mn} = 0\text{ h } 20\text{ mn}$$