

$$\underline{\text{n}^\circ 21 \text{ p } 113} \quad 8 \text{ h } 32 \xrightarrow{+ 1 \text{ h } 41 \text{ min}} 10 \text{ h } 13 = 1 \text{ h } 41 \text{ min}$$

$$8 \text{ h } 32 \xrightarrow{+ 28 \text{ min}} 9 \text{ h.} \xrightarrow{+ 1 \text{ h}} 10 \text{ h} \xrightarrow{+ 13 \text{ min}} 10 \text{ h}$$
$$28 \text{ min} + 1 \text{ h} + 13 \text{ min} = 1 \text{ h } 41 \text{ min}$$

La durée du trajet est de 1 h 41 min.

$$\underline{\text{n}^\circ 22 \text{ p } 113} \quad 45 \text{ min} + 35 \text{ min} = 80 \text{ min} = 1 \text{ h } 20$$

$$20 \text{ h } 40 + 1 \text{ h } 20 = 22 \text{ h } 00$$

Les vêtements seront propres et secs à 22 h 00.