

$$1) v = 40 \text{ km/h} = \frac{40 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{8 \text{ km}}{(1 \div 5) \text{ h}} = \frac{8 \text{ km}}{0,2 \text{ h}}. \text{ Or } 0,2 \text{ h} = 0,2 \times 60 \text{ min} = 12 \text{ min}.$$

Donc **Lise mettra 12 minutes pour aller à la piscine.**

$$2) v = 48 \text{ km/h} = \frac{48 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{8 \text{ km}}{(1 \div 6) \text{ h}} = \frac{8 \text{ km}}{\frac{1}{6} \text{ h}}. \text{ Or } \frac{1}{6} \text{ h} = \frac{1}{6} \times 60 \text{ min} = 10 \text{ min}.$$

Donc **Aymeric mettra 10 minutes pour aller à la piscine.**

3) **Aymeric a gagné 2 minutes par rapport à Lisa.**