

JEUDI 08 AVRIL : CORRECTIONS DE MATHÉMATIQUES CM2

N° 2 P. 125 :

A)

$$30 \text{ s} + 30 \text{ s} = 60 \text{ s} = 1 \text{ min.} \quad ; \quad 30 \text{ min} + 30 \text{ min} = 60 \text{ min} = 1 \text{ h.}$$

$$1 \text{ min } 20 \text{ s} + 40 \text{ s} = 1 \text{ min} + 60 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min} + 1 \text{ h } 30 \text{ min} = 2 \text{ h } 60 \text{ min} = 3 \text{ h}$$

$$1 \text{ min } 40 \text{ s} - 30 \text{ s} = 1 \text{ min } 10 \text{ s}$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} - 10 \text{ min} = 2 \text{ h } 05 \text{ min}$$

B)

$$45 \text{ s} + 65 \text{ s} = 110 \text{ s} = 60 \text{ s} + 50 \text{ s} = 1 \text{ min } 50 \text{ s}$$

$$35 \text{ min} + 45 \text{ min} = 80 \text{ min} = 60 \text{ min} + 20 \text{ min} = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 50 \text{ min} + 15 \text{ min} = 1 \text{ h } 65 \text{ min} = 2 \text{ h } 05 \text{ min}$$

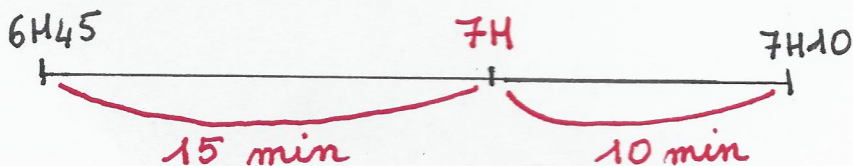
$$2 \text{ h } 50 \text{ min} + 30 \text{ min} = 2 \text{ h } 80 \text{ min} = 3 \text{ h } 20 \text{ min}$$

$$1 \text{ min} - 40 \text{ s} = 60 \text{ s} - 40 \text{ s} = 20 \text{ s}$$

$$2 \text{ h} - 30 \text{ min} = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$$

N° 7 P. 125 :

La pendule de la gare routière indique **6H45**.
Le prochain bus partira à **7H10**.



$$15 \text{ min} + 10 \text{ min} = 25 \text{ min}$$

Théo doit attendre 25 minutes.