

conversion de la feuille n° 11

75) on peut poser cette opération

$$\begin{array}{r} 10\text{h } 18 \\ + \quad 45 \\ \hline 10\text{h } 63 \end{array}$$

MAIS on transforme 63 min en 1h 03 min
et on obtient 10h + 1h 03 soit **11h 03 min**

76) on peut poser cette opération

$$\begin{array}{r} 16\text{h } 27 \\ + 1\text{h } 45 \\ \hline 17\text{h } 72 \end{array}$$

MAIS on transforme 72 min en 1h 12 min
et on obtient 17h + 1h 12 min soit **18h 12 min**

77) le plus pratique est de compter de la façon suivante:

de 17h 09 à 18h, il y a 51 min
de 18h à 22h 05, il y a 4h 05 min

Donc cela fait en tout: **4h 56 min**

on choisit l'heure entière
la plus proche qui dépasse 17h 09

cela correspond à

$$\begin{array}{r} 4\text{h } 05\text{ min} \\ + \quad 51\text{ min} \\ \hline 4\text{h } 56\text{ min} \end{array}$$

78) de 19h 24 à 20h, il y a 36 min
de 20h à 21h 15, il y a 1h 15 min

Donc cela fait en tout: **1h 51 min**

on choisit l'heure entière
la plus proche qui dépasse 19h 24

cela correspond à

$$\begin{array}{r} 1\text{h } 15\text{ min} \\ + \quad 36\text{ min} \\ \hline 1\text{h } 51\text{ min} \end{array}$$