

## Mesures CM 4 juin

Je pose et je calcule (attention, lis chaque opération !!!)

$$21\text{h } 45\text{min } 38\text{s} - 15\text{h } 51\text{min } 47\text{s} = 5\text{h } 53\text{min } 51\text{s}$$

$$17\text{h } 46\text{min } 14\text{s} - 8\text{h } 39\text{min } 22\text{s} = 9\text{h } 06\text{min } 52\text{s}$$

$$47\text{m } 55\text{s} + 3\text{h } 39\text{min} + 2\text{h } 54\text{min } 59\text{s} + 42\text{min } 58\text{s} = 8\text{h } 04\text{min } 52\text{s}$$

### En plus pour les CM2

Je calcule l'aire (la surface de cette figure) et le périmètre de cette figure. (Tu la colles proprement et droit sur ton cahier)

$$\begin{array}{r} 2^{\overset{0}{\cancel{1}}}\text{h } 4^{\overset{10}{\cancel{4}}}\text{min } 3^{\overset{4}{\cancel{8}}}\text{s} \\ - 1^{\overset{1}{\cancel{5}}}\text{h } 5^{\overset{1}{\cancel{5}}}\text{min } 4^{\overset{7}{\cancel{7}}}\text{s} \\ \hline 0^{\overset{1}{\cancel{1}}}\text{h } 0^{\overset{1}{\cancel{5}}}\text{min } 5^{\overset{1}{\cancel{1}}}\text{s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1^{\overset{5}{\cancel{7}}}\text{h } 4^{\overset{7}{\cancel{6}}}\text{min } 4^{\overset{7}{\cancel{4}}}\text{s} \\ - 8^{\overset{1}{\cancel{8}}}\text{h } 3^{\overset{1}{\cancel{3}}}\text{min } 2^{\overset{2}{\cancel{2}}}\text{s} \\ \hline 0^{\overset{1}{\cancel{1}}}\text{h } 0^{\overset{1}{\cancel{1}}}\text{min } 5^{\overset{2}{\cancel{2}}}\text{s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^{\overset{1}{\cancel{4}}}\text{min } 7^{\overset{2}{\cancel{7}}}\text{s} \\ 3^{\overset{1}{\cancel{3}}}\text{h } 3^{\overset{2}{\cancel{3}}}\text{min} \\ - 2^{\overset{1}{\cancel{2}}}\text{h } 5^{\overset{2}{\cancel{5}}}\text{min } 5^{\overset{2}{\cancel{5}}}\text{s} \\ - 4^{\overset{1}{\cancel{4}}}\text{min } 2^{\overset{2}{\cancel{2}}}\text{s} \\ \hline 5^{\overset{1}{\cancel{5}}}\text{h } 1^{\overset{2}{\cancel{1}}}\text{min } 8^{\overset{2}{\cancel{8}}}\text{s} \end{array}$$

$$5\text{h } 18\text{min } 2\text{s} + 17\text{s} = 5\text{h } 18\text{min } 19\text{s}$$

$$5\text{h } 18\text{min } 19\text{s} + 52\text{s} = 5\text{h } 18\text{min } 71\text{s}$$

$$5\text{h } 18\text{min } 71\text{s} + 8\text{h } 04\text{min } 52\text{s} = 13\text{h } 22\text{min } 23\text{s}$$