

Correction mesures du 26 mars pour les autres

Je convertis

$$4\text{h } 57\text{min} = 297 \text{ min}$$

$$100\text{min } 36\text{s} = 6036 \text{ s}$$

$$100\text{jrs } 04\text{h} = 2404 \text{ h}$$

$$8\text{h } 31\text{min} = 511 \text{ min}$$

$$1\ 000 \text{ ans } 145\text{jrs} = 365145 \text{ jrs}$$

$$458 \text{ min} = 7 \text{ h } 38 \text{ min}$$

$$177\text{s} = 2 \text{ min } 57 \text{ s}$$

$$203\text{min} = 3 \text{ h } 23 \text{ min}$$

$$338\text{s} = 5 \text{ min } 38 \text{ s}$$

$$599 \text{ min} = 9 \text{ h } 59 \text{ min}$$

Opérations des situations problèmes du 26/03

① $14\text{h } 28\text{min } 56\text{s} + 5\text{h } 59\text{min } 31\text{s} =$

② $3\text{h } 27\text{min } 24\text{s} \times 4 =$

$$\begin{array}{r}
 14\text{h } 28\text{min } 56\text{s} \\
 + 5\text{h } 59\text{min } 31\text{s} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\text{h } 27\text{min } 24\text{s} \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19\text{h } 87\text{min } 87\text{s} \\
 19\text{h } 88\text{min } 27\text{s} \\
 20\text{h } 28\text{min } 27\text{s} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12\text{h } 108\text{min } 96\text{s} \\
 12\text{h } 109\text{min } 36\text{s} \\
 13\text{h } 49\text{min } 36\text{s} \\
 \hline
 \end{array}$$

Il arrive à 20h 28min 27s

Il met 13h 49min 36s

③ $22\text{h } 18\text{min} - 9\text{h } 45\text{min } 38\text{s} =$

$$\begin{array}{r}
 22\text{h } 18\text{min } 00\text{s} \\
 - 9\text{h } 45\text{min } 38\text{s} \\
 \hline
 12\text{h } 32\text{min } 22\text{s} \\
 \hline
 \end{array}$$

Elle a mis 12h 32min 22s.