

Départ pour l'aéroport**Sur la copie**

1. On doit arriver à l'aéroport à 12 h 10 min.

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ h } 25 \text{ min} \\
 - 1 \text{ h } 15 \text{ min} \\
 \hline
 12 \text{ h } 10 \text{ min}
 \end{array}$$

2.

Si on prend le taxi, on arrive à 12 h 03 min. On sera à l'heure.

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ h } 28 \text{ min} \\
 + 35 \text{ min} \\
 \hline
 11 \text{ h } 63 \text{ min} \\
 12 \text{ h } 03 \text{ min}
 \end{array}$$

Si on prend la navette, on arrive à 12 h 18 min. On ne sera pas à l'heure.

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ h } 28 \text{ min} \\
 + 50 \text{ min} \\
 \hline
 11 \text{ h } 78 \text{ min} \\
 12 \text{ h } 18 \text{ min}
 \end{array}$$

On doit prendre le taxi.

Pendant le vol vers l'Egypte

$$\begin{aligned}
 A &= 8 \times 9 - 6 + 1 \\
 &= 72 - 6 + 1 \\
 &= 66 + 1 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 B &= 15 + 18 \div 9 \times 6 + 1 \\
 &= 15 + 2 \times 6 + 1 \\
 &= 15 + 12 + 1 \\
 &= 28
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 C &= 8 + 9 - 6 + 4 \\
 &= 17 - 6 + 4 \\
 &= 11 + 4 \\
 &= 15
 \end{aligned}$$

Le jogging

1. J'effectue la division euclidienne de 314 par 4.

$$314 = 78 \times 4 + 2$$

Tu vas faire 78 tours complets, tu seras à nouveau au bord de la piscine.

Il te reste deux côtés à longer. Tu arriveras au palmier.

$$\begin{array}{r}
 3 \ 1 \ 4 \\
 - 2 \ 8 \\
 \hline
 3 \ 4 \\
 - 3 \ 2 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 7 \ 8
 \end{array}$$

Fin de la mission