

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

$A = 8 \times 9 - 6 + 1$ $= 72 - 6 + 1$ $= 66 + 1$ $= 67$	$B = 15 + 18 \div 9 \times 6 + 1$ $= 15 + 2 \times 6 + 1$ $= 15 + 12 + 1$ $= 28$	$C = 8 + 9 - 6 + 4$ $= 17 - 6 + 4$ $= 11 + 4$ $= 15$
--	---	---

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.

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 - 28 \\
 \hline
 34 \\
 - 32 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 78 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

Fin de la mission

