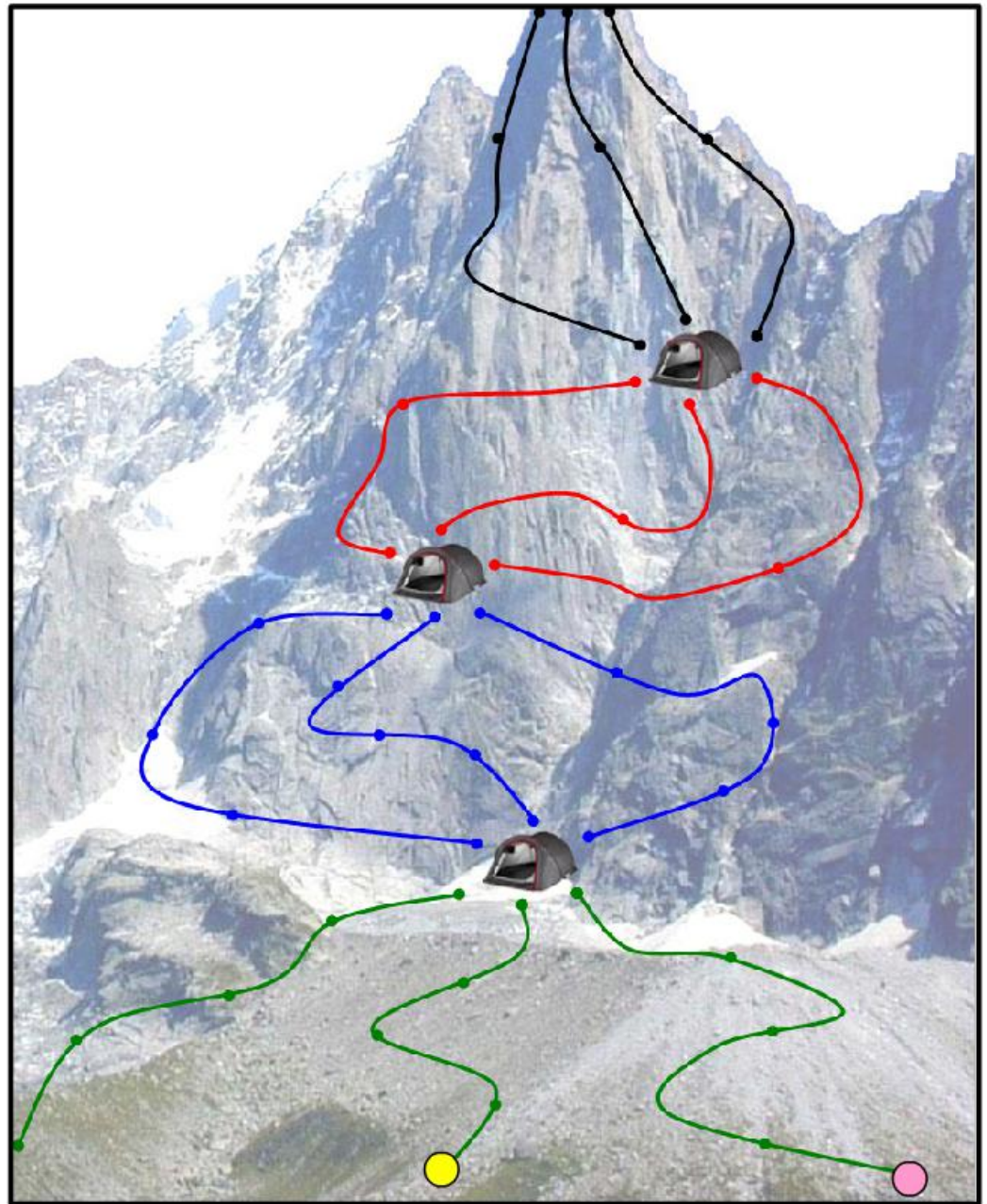


Jeu de Lucie

OBJECTIFS

Jeu de Maxime



But du jeu du FUJIYAMATHS : arriver collaborativement au sommet de la montagne.

Jeu de Lucie

1

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{7}{6}$

$\frac{3}{2}$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

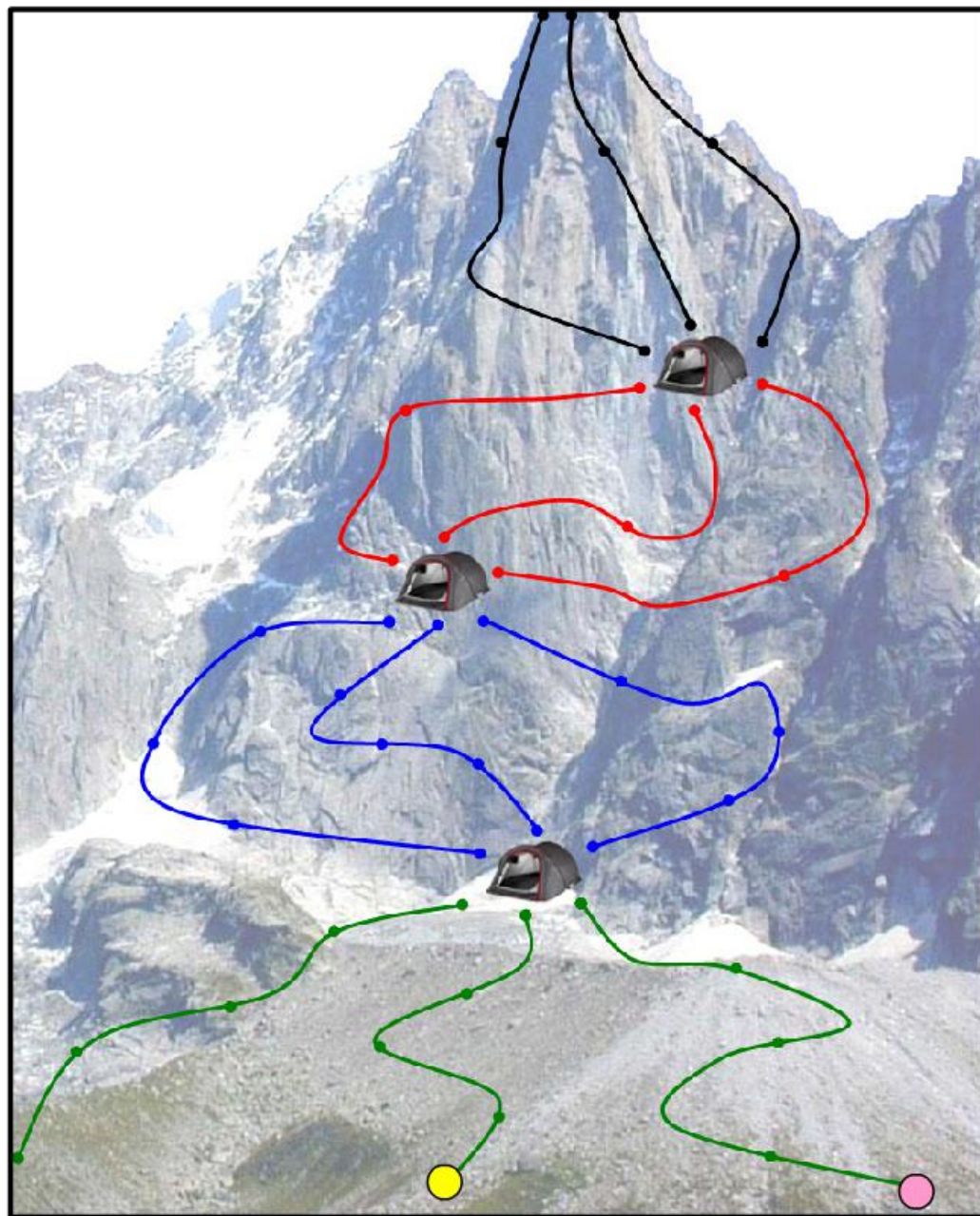
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{7}{4}$



Les joueurs tirent chacun 5 cartes.

Jeu de Lucie

1

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{7}{6}$

$\frac{3}{2}$

OBJECTIFS

$$? + ? = \frac{\square}{6}$$

Jeu de Maxime

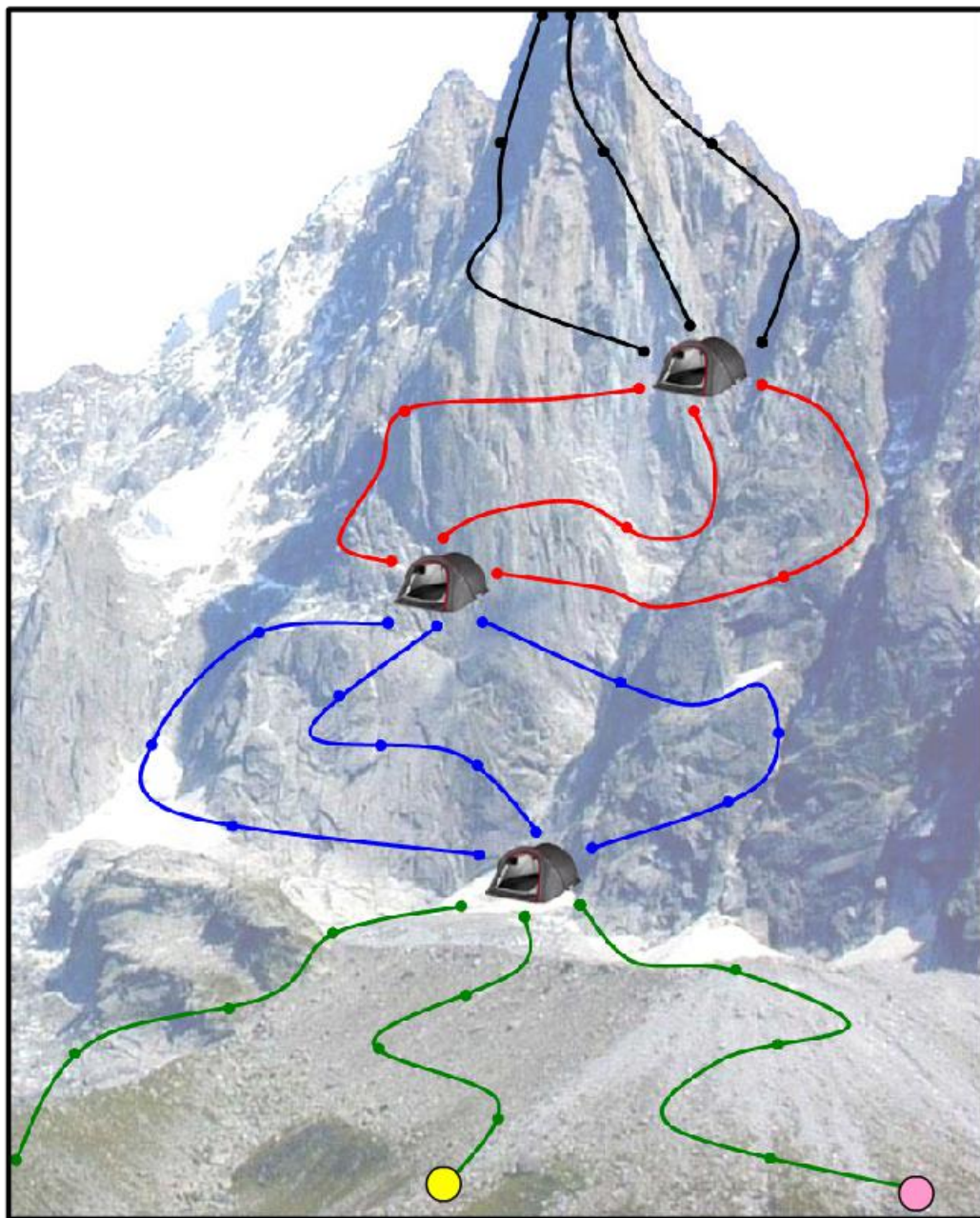
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{7}{4}$



Une carte verte "objectifs" est tirée.

Jeu de Lucie

$$\boxed{1} \quad \boxed{\frac{7}{6}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{3}{2}} \quad \boxed{\frac{4}{3}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{\frac{\square}{6}}$$

Jeu de Maxime

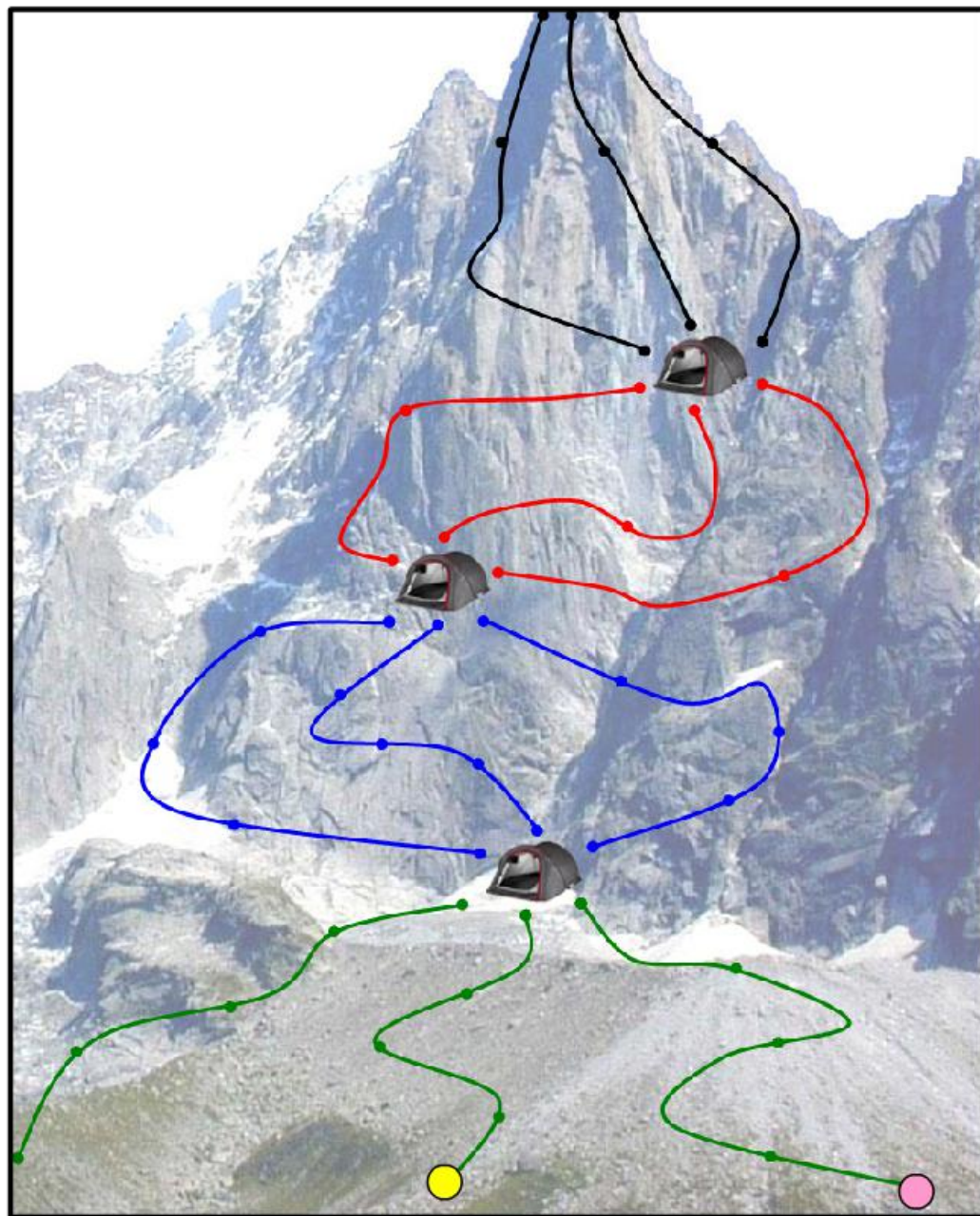
$$\boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$



Lucie propose $1 + \frac{7}{6} = \frac{13}{6}$ et $\frac{3}{2} + \frac{4}{3} = \frac{17}{6}$.

Jeu de Lucie

1

$\frac{7}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{4}{3}$

OBJECTIFS

$$? + ? = \frac{\square}{6}$$

Jeu de Maxime

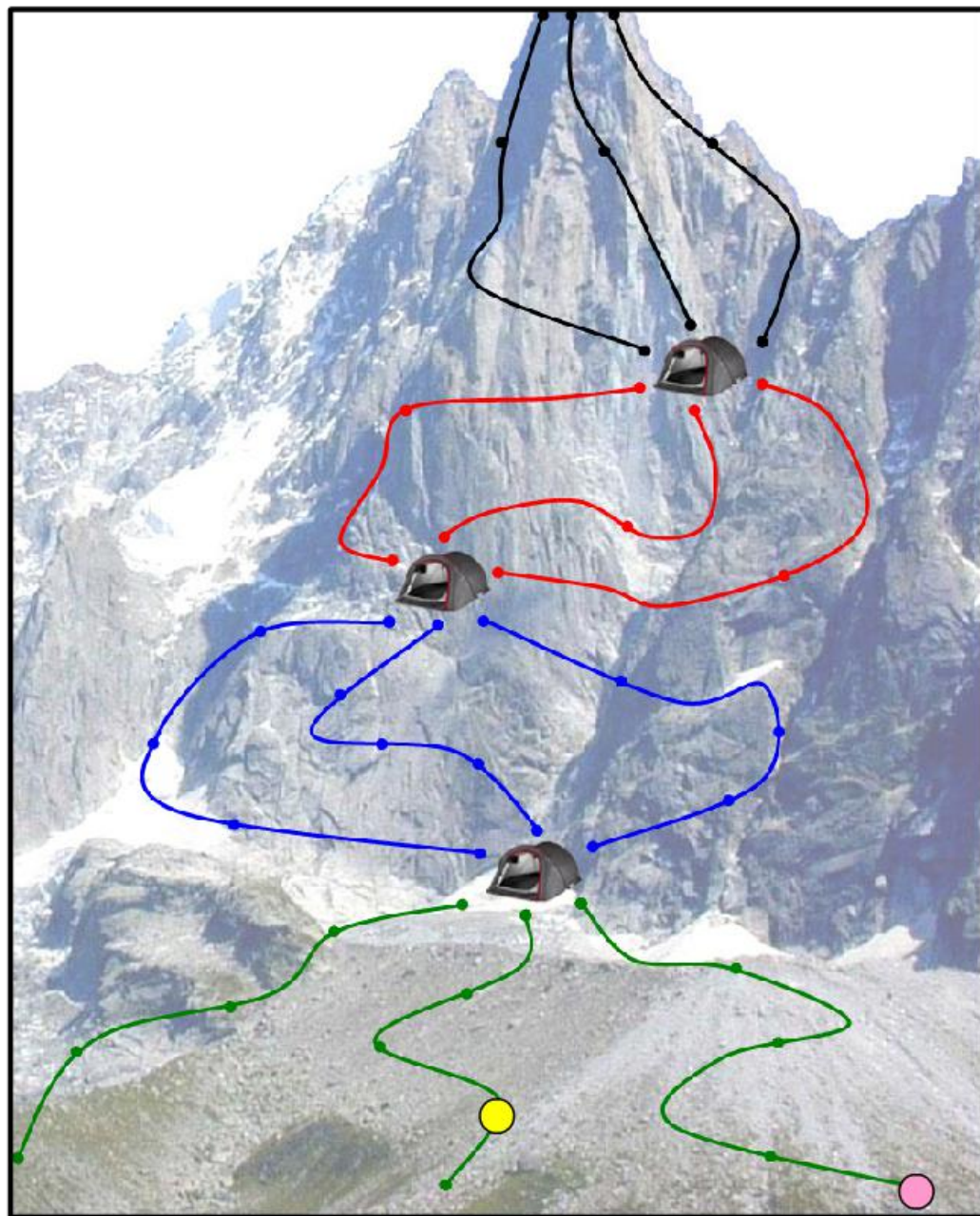
$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{7}{4}$



Elle avance son pion de deux étapes sur la voie verte.

Jeu de Lucie

$$\boxed{1} \quad \boxed{\frac{7}{6}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{3}{2}} \quad \boxed{\frac{4}{3}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{\frac{\square}{6}}$$

Jeu de Maxime

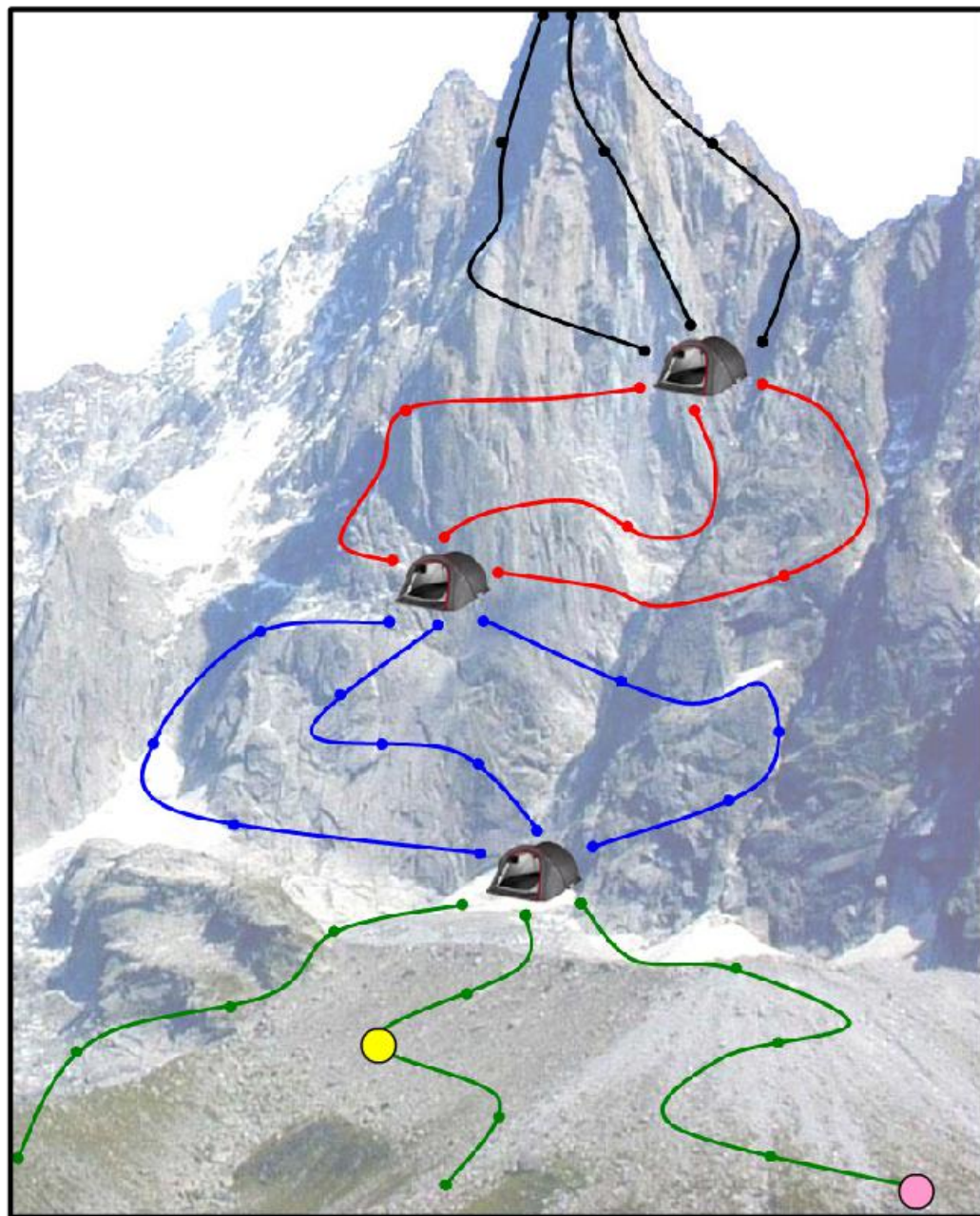
$$\boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$



Elle avance son pion de deux étapes sur la voie verte.

Jeu de Lucie

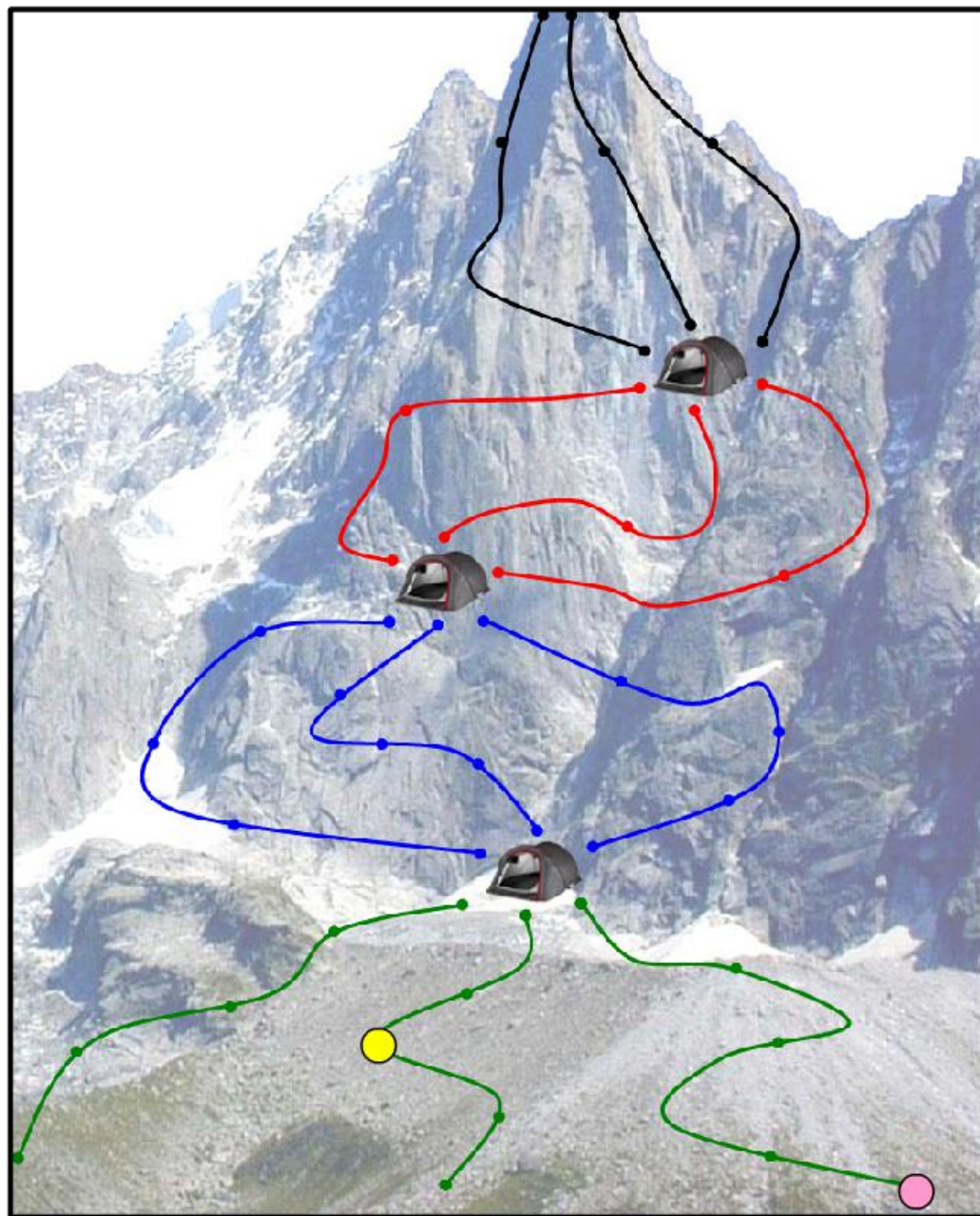
$$\boxed{1} \quad \boxed{\frac{7}{6}} \quad \boxed{\frac{1}{4}} \quad \boxed{\frac{3}{2}} \quad \boxed{\frac{4}{3}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{\frac{\quad}{6}}$$

Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{6}} \quad \boxed{\frac{1}{2}} \quad \boxed{\frac{1}{3}} \quad \boxed{\frac{7}{4}}$$



Maxime propose $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ et $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$.

Jeu de Lucie

$$\boxed{1} \quad \boxed{\frac{7}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{3}{2}} \quad \boxed{\frac{4}{3}}$$

OBJECTIFS

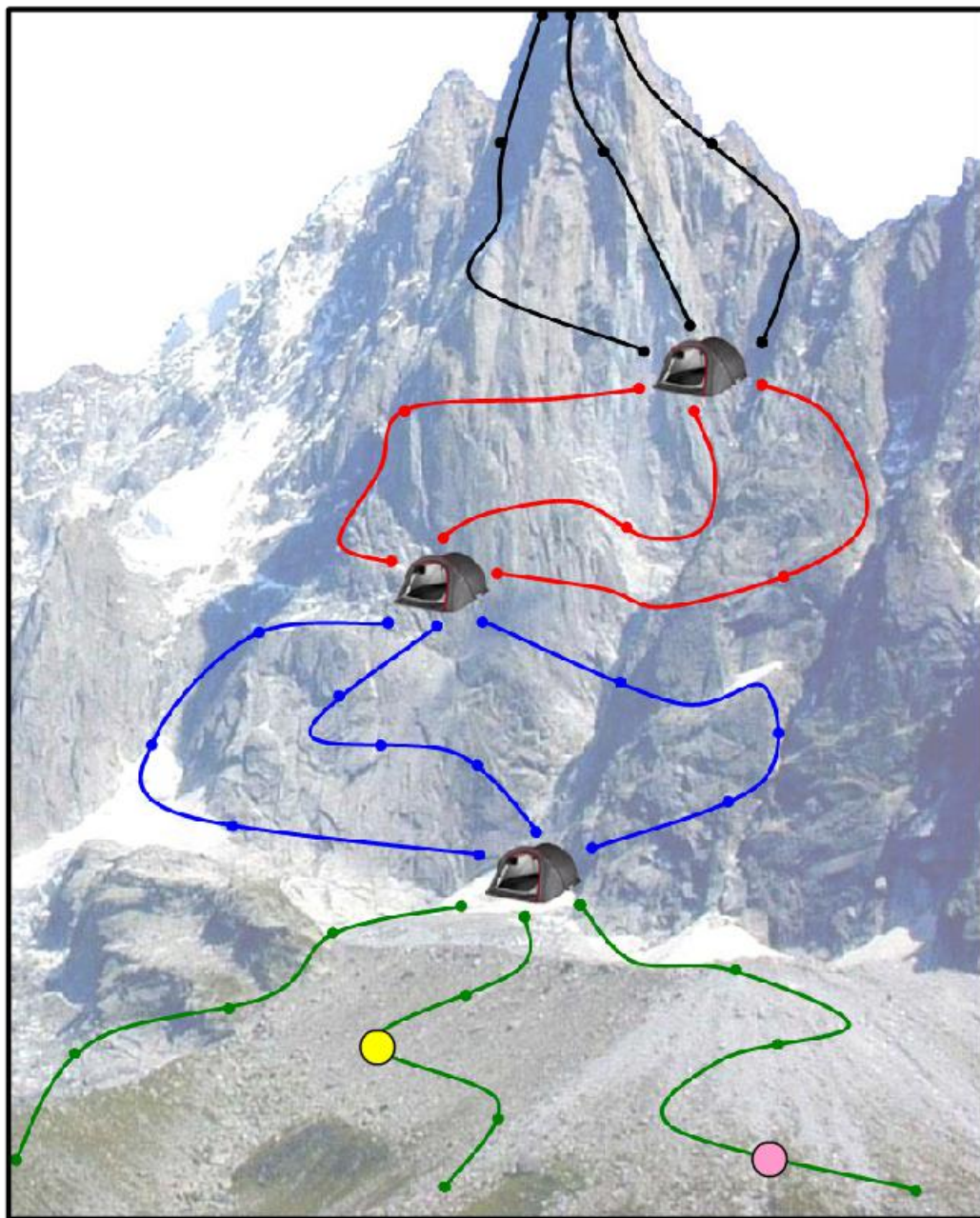
$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{\frac{\square}{6}}$$

Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{2}} \quad \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$



Il avance son pion de deux étapes sur la voie verte.

Jeu de Lucie

$$\boxed{1} \quad \boxed{\frac{7}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{3}{2}} \quad \boxed{\frac{4}{3}}$$

OBJECTIFS

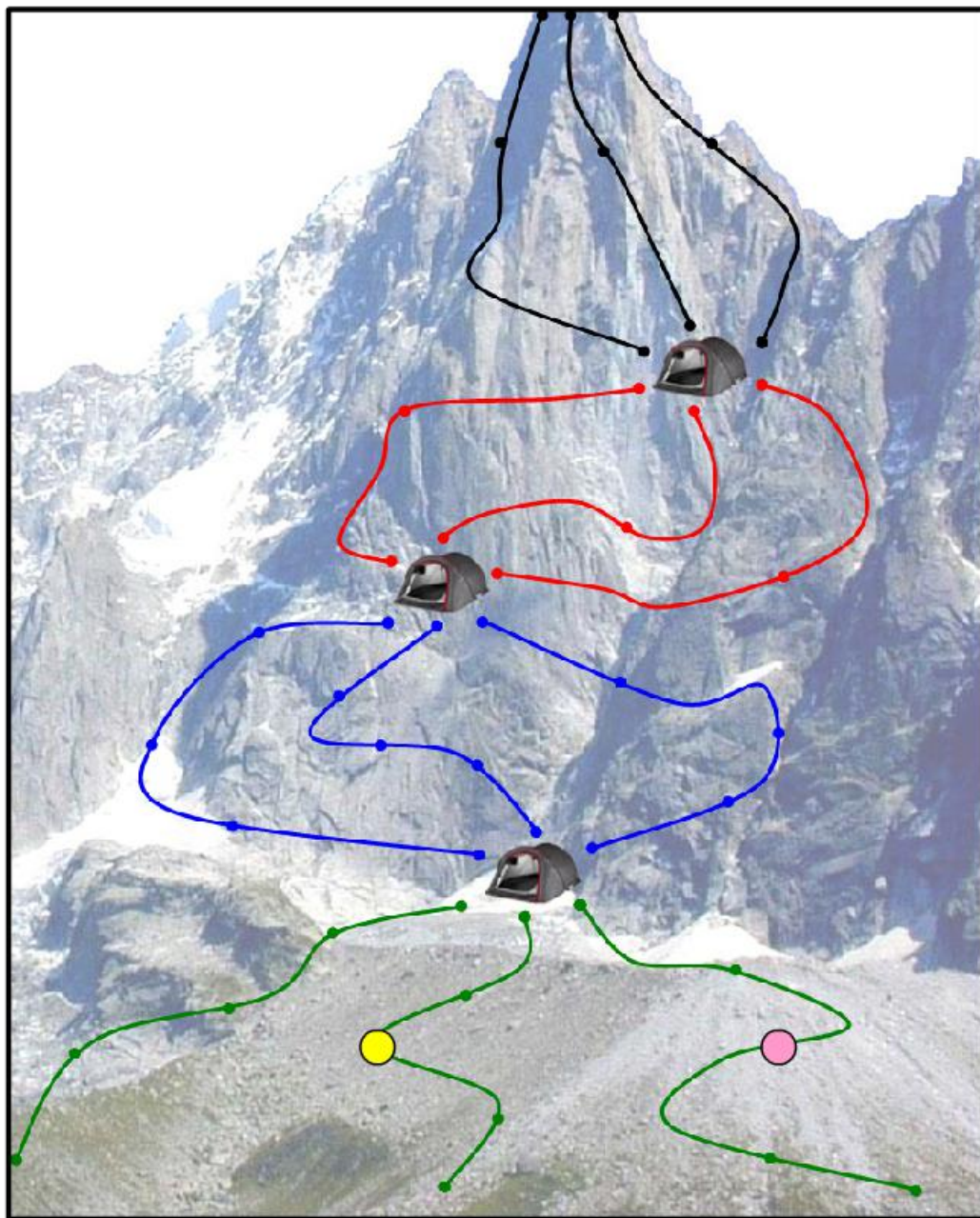
$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{\frac{\square}{6}}$$

Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{2}{3}} \quad \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{2}} \quad \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$



Il avance son pion de deux étapes sur la voie verte.

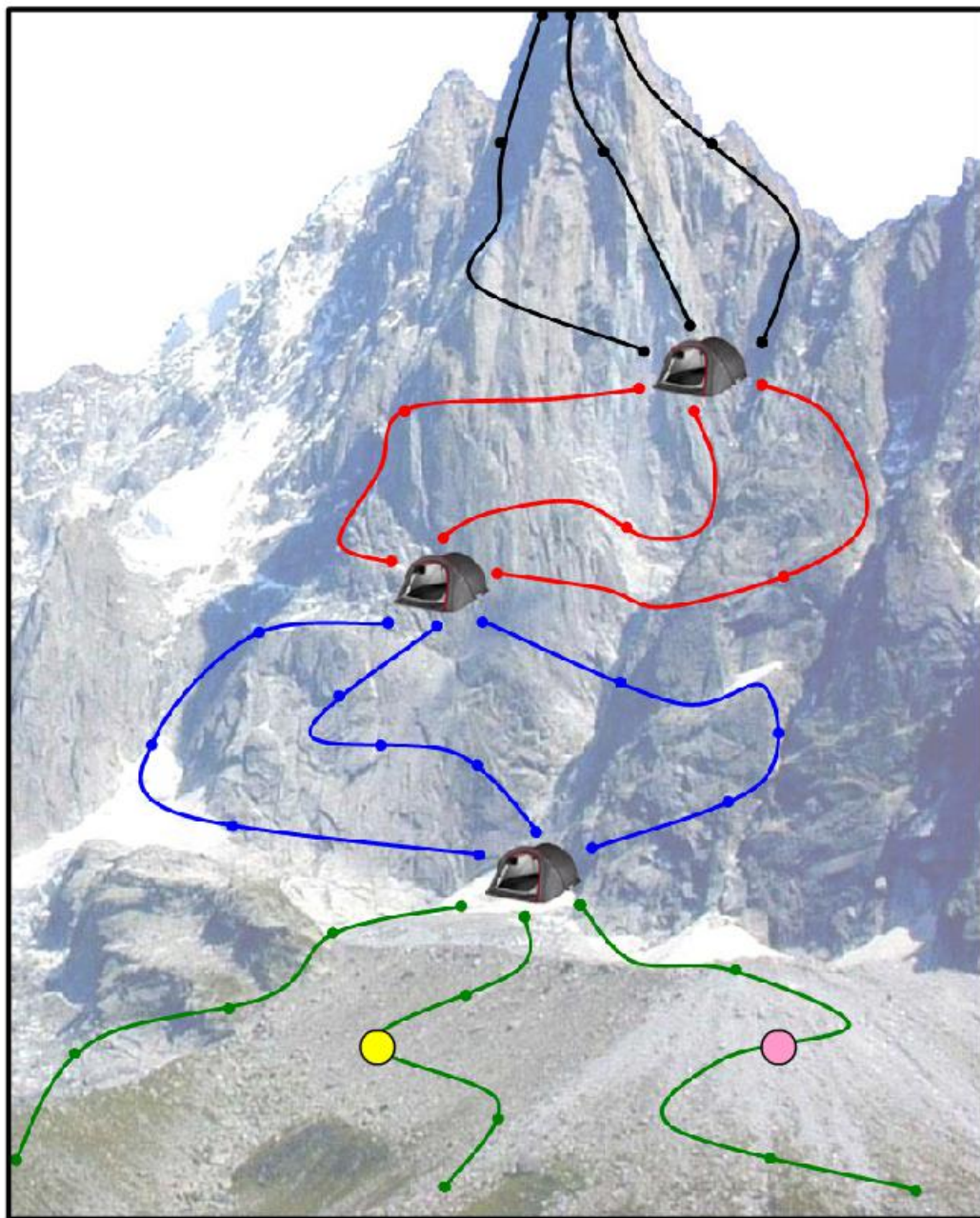
Jeu de Lucie

$\frac{1}{4}$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$\frac{7}{4}$



Les cartes utilisées sont défaussées.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{11}{6}$$

OBJECTIFS

$$? \times ? = \frac{\square}{24}$$

Jeu de Maxime

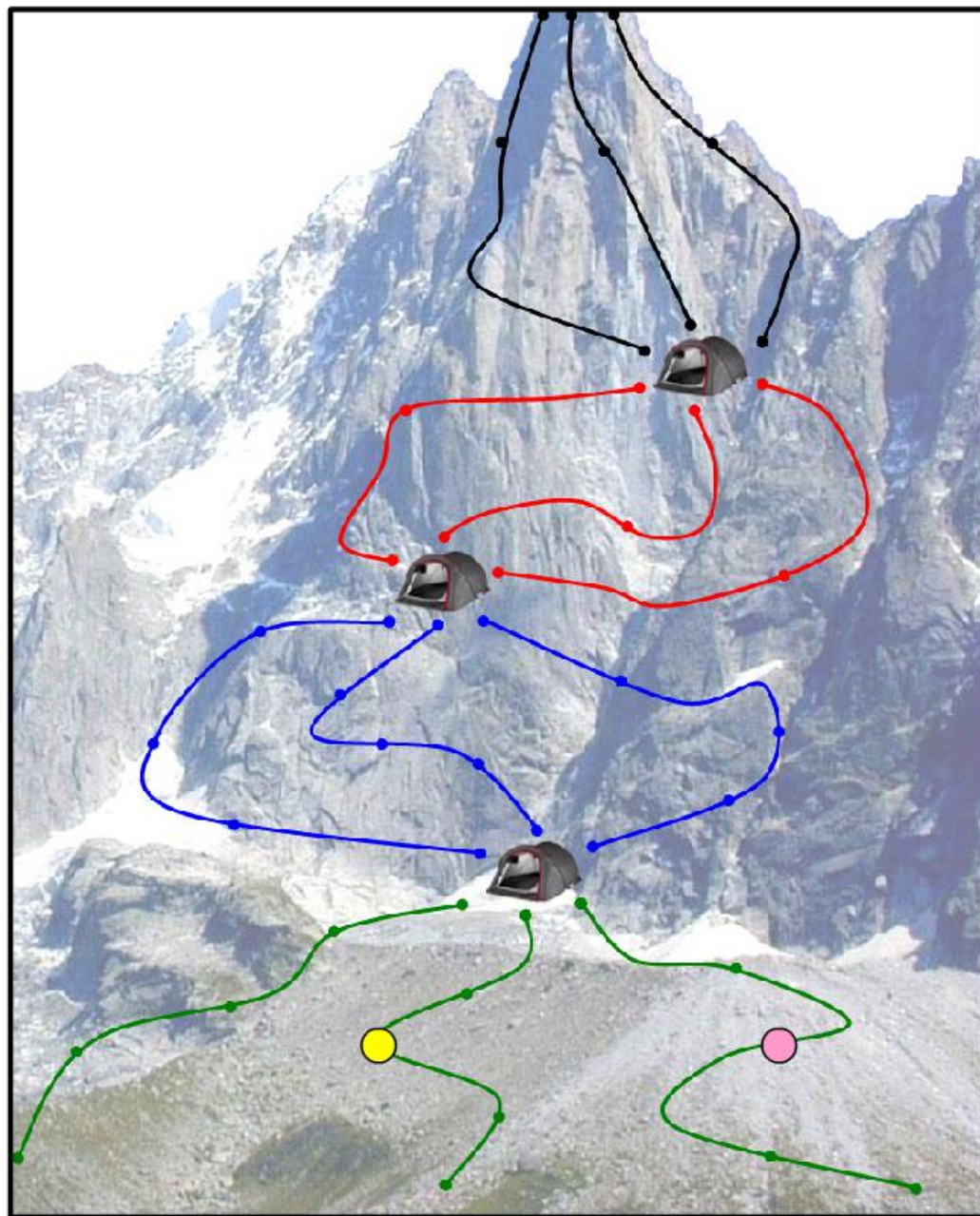
$$\frac{1}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



De nouvelles cartes sont tirées.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{4} \quad \frac{11}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? \times ? = \frac{\square}{24}$$

Jeu de Maxime

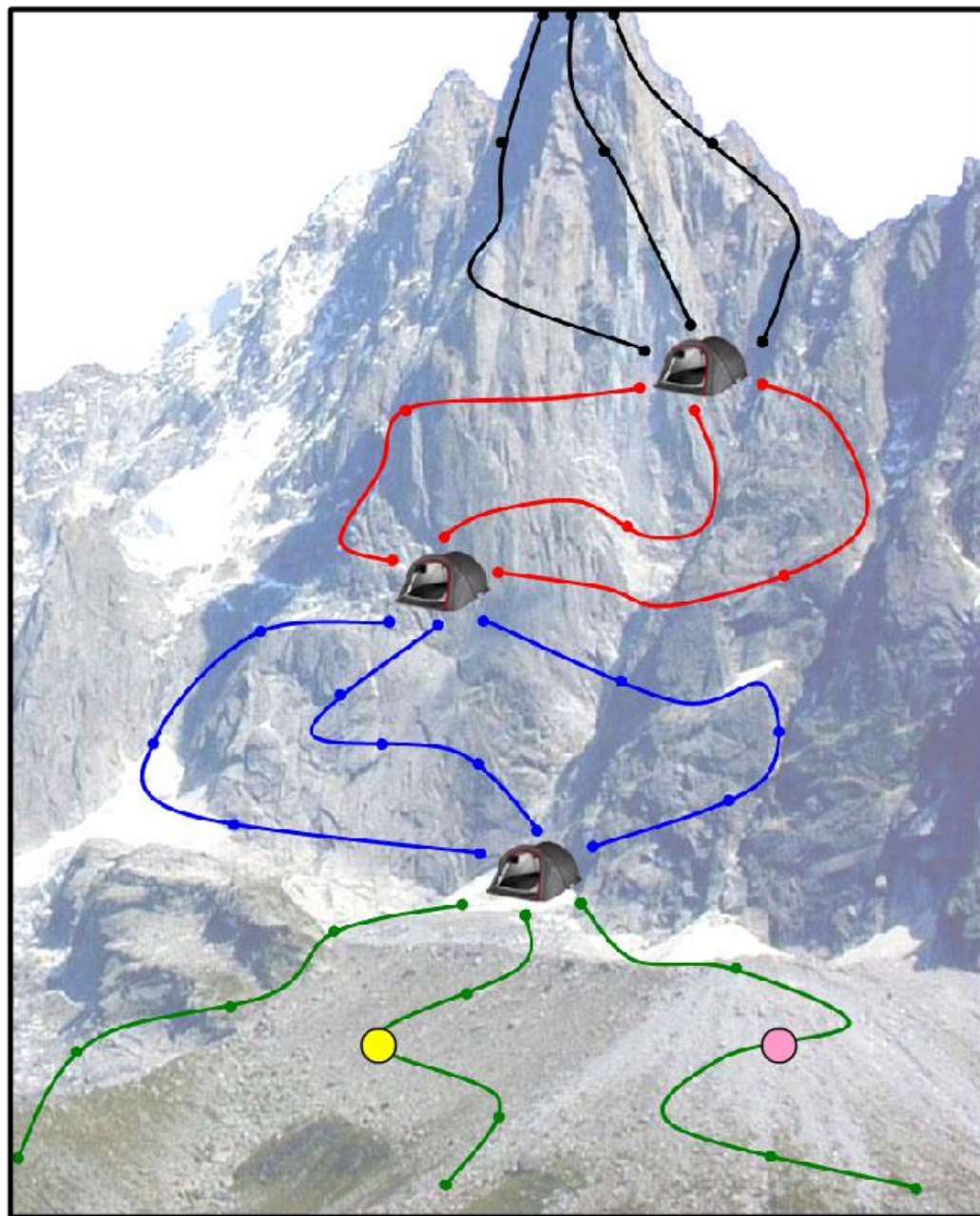
$$\frac{1}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie propose $\frac{1}{4} \times \frac{11}{6} = \frac{11}{24}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{4} \quad \frac{11}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? \times ? = \frac{\square}{24}$$

Jeu de Maxime

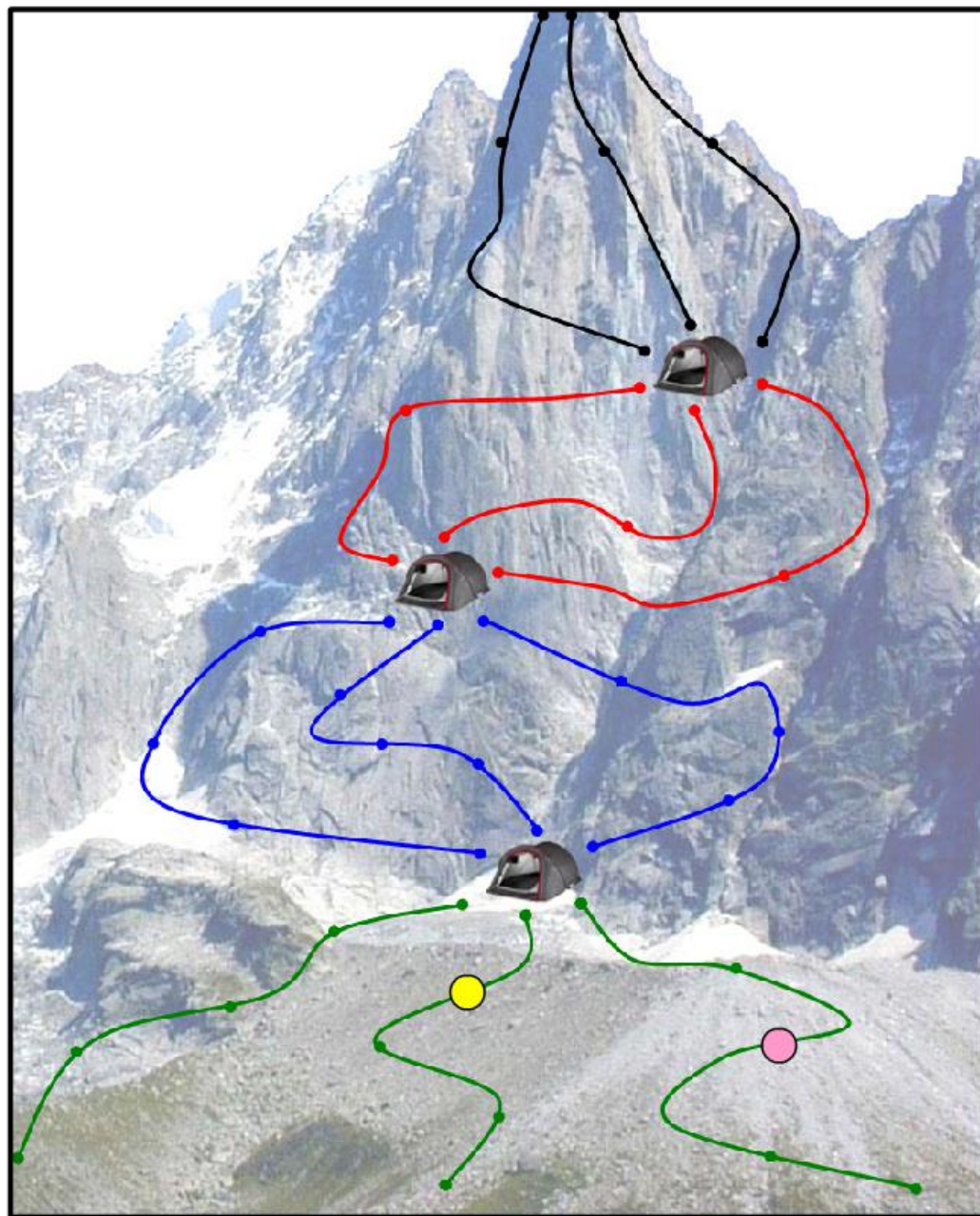
$$\frac{1}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Elle avance son pion d'une étape sur la voie verte.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{4} \quad \frac{11}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? \times ? = \frac{\square}{24}$$

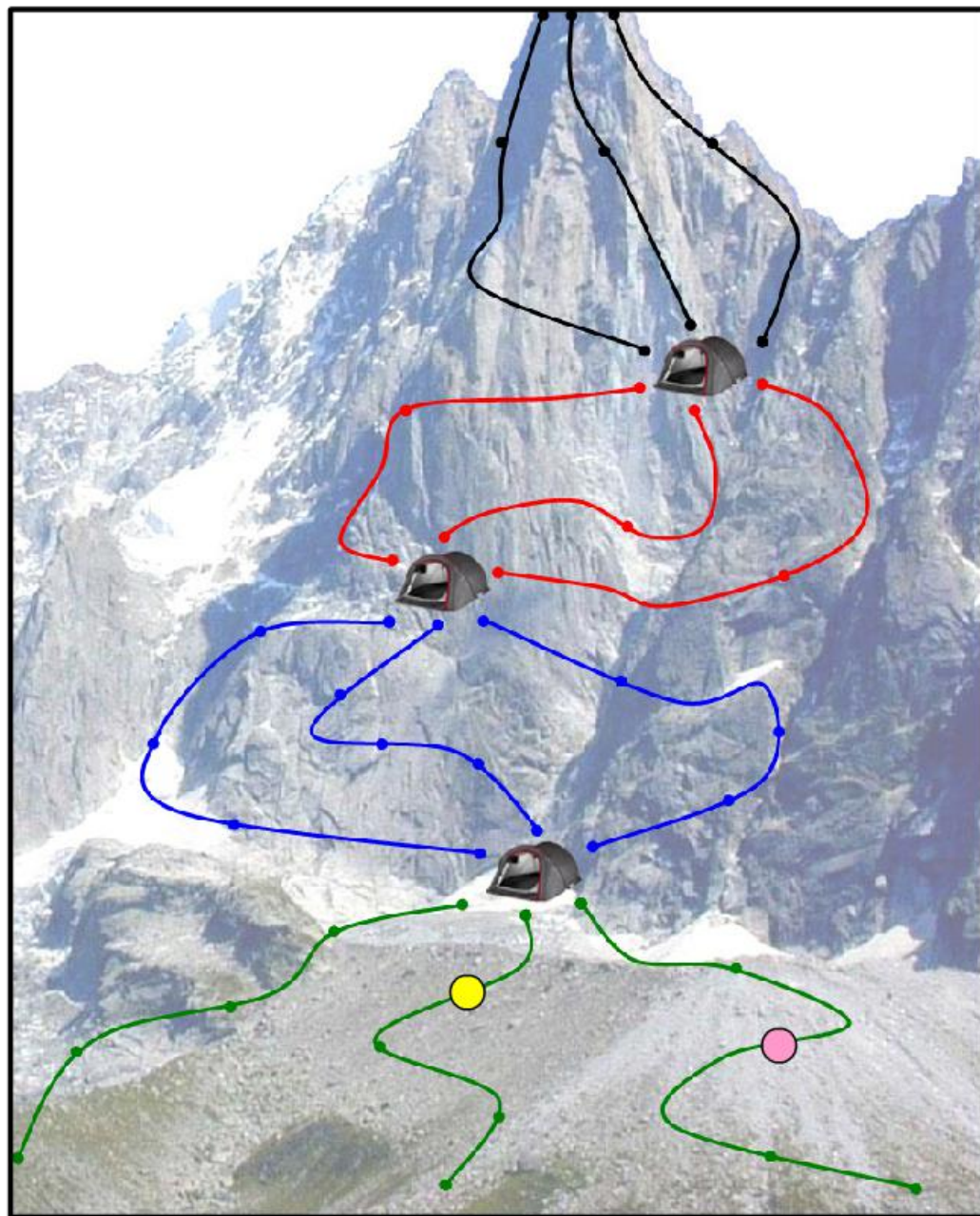
Jeu de Maxime

$$\frac{1}{6} \quad \frac{7}{4}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$



Maxime propose $\frac{1}{6} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{24}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{4} \quad \frac{11}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? \times ? = \frac{\square}{24}$$

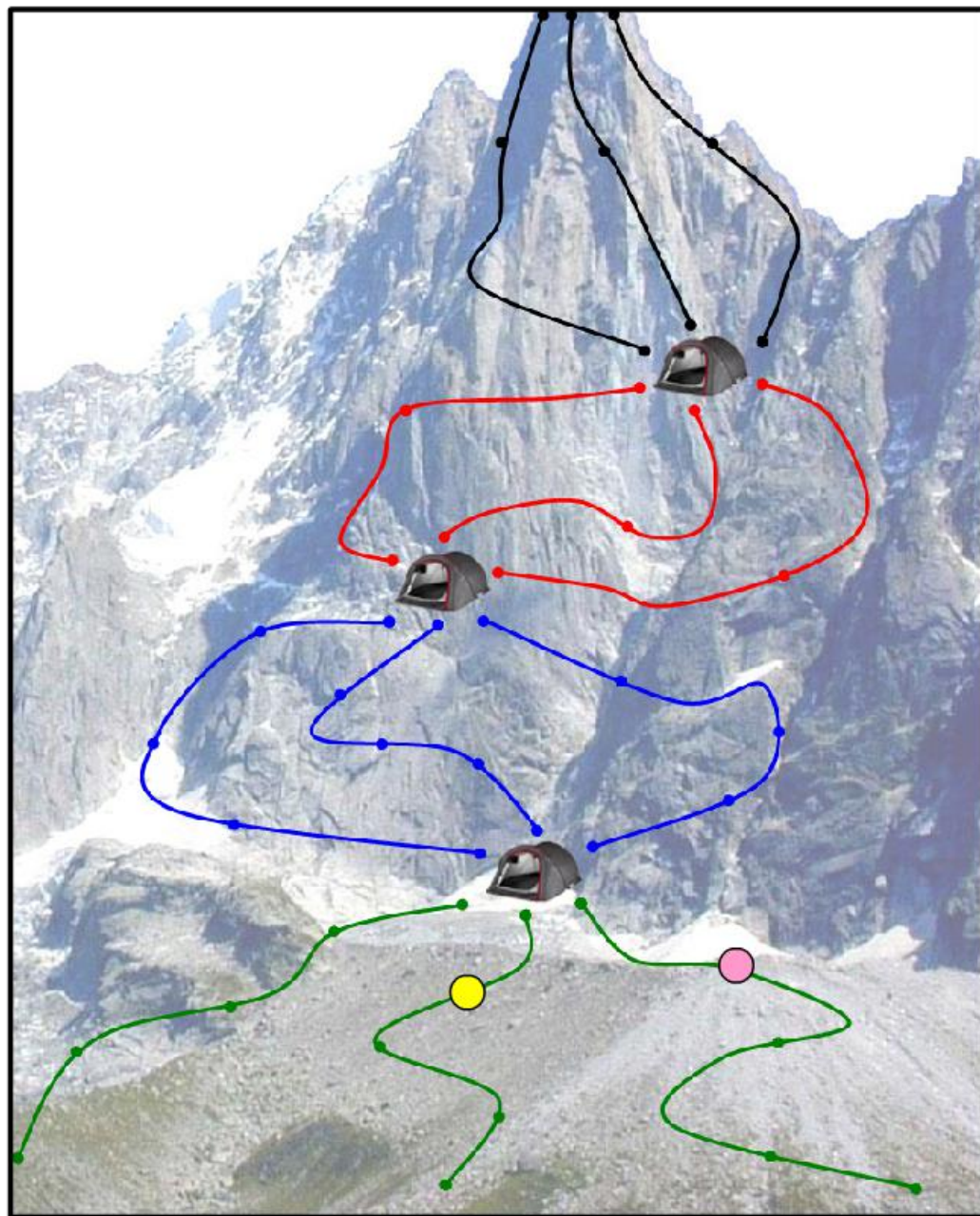
Jeu de Maxime

$$\frac{1}{6} \quad \frac{7}{4}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$



Il avance son pion d'une étape sur la voie verte.

Jeu de Lucie

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{4}$

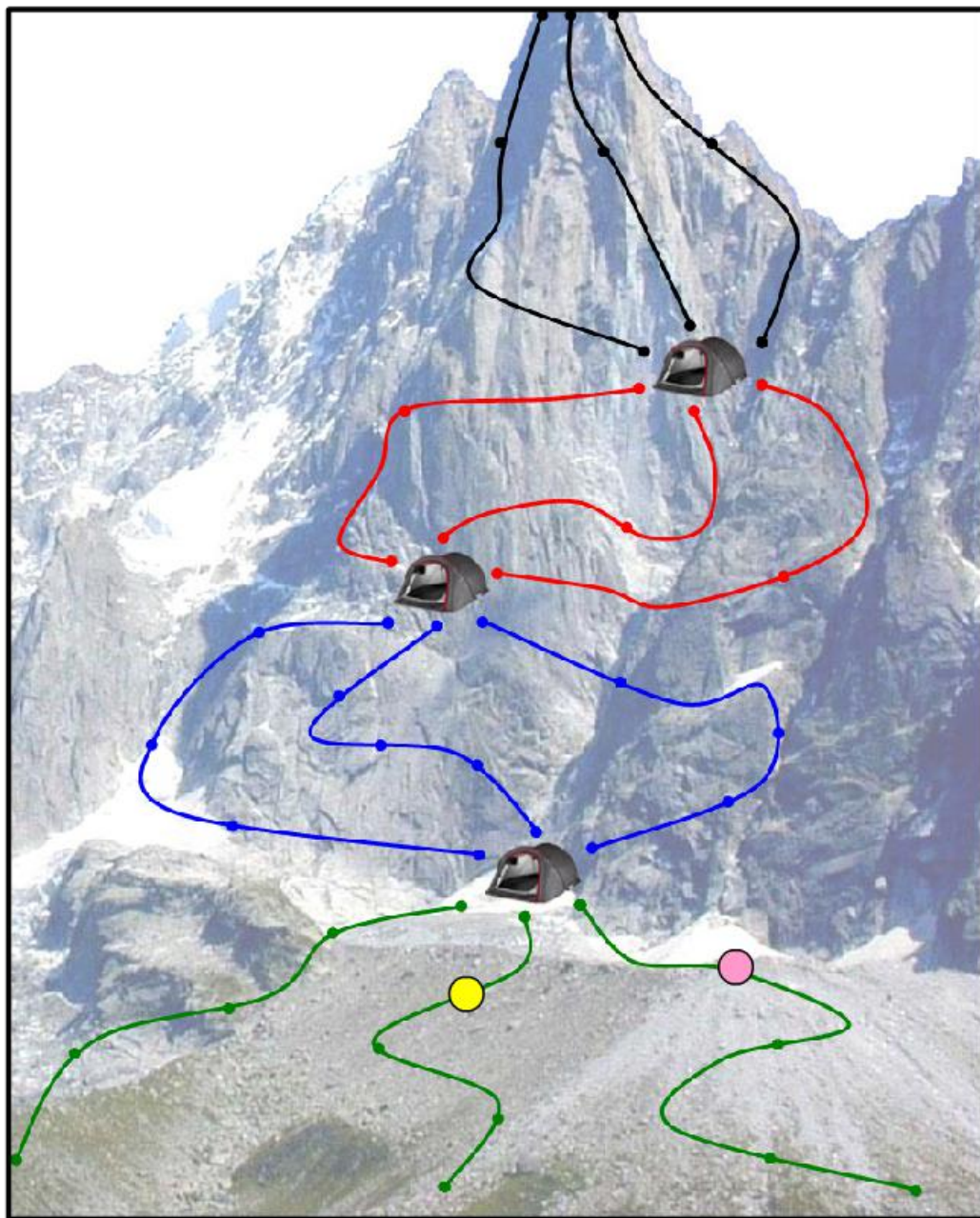
OBJECTIFS

Jeu de Maxime

2

$\frac{5}{6}$

$\frac{5}{3}$



Les cartes utilisées sont défaussées.

Jeu de Lucie

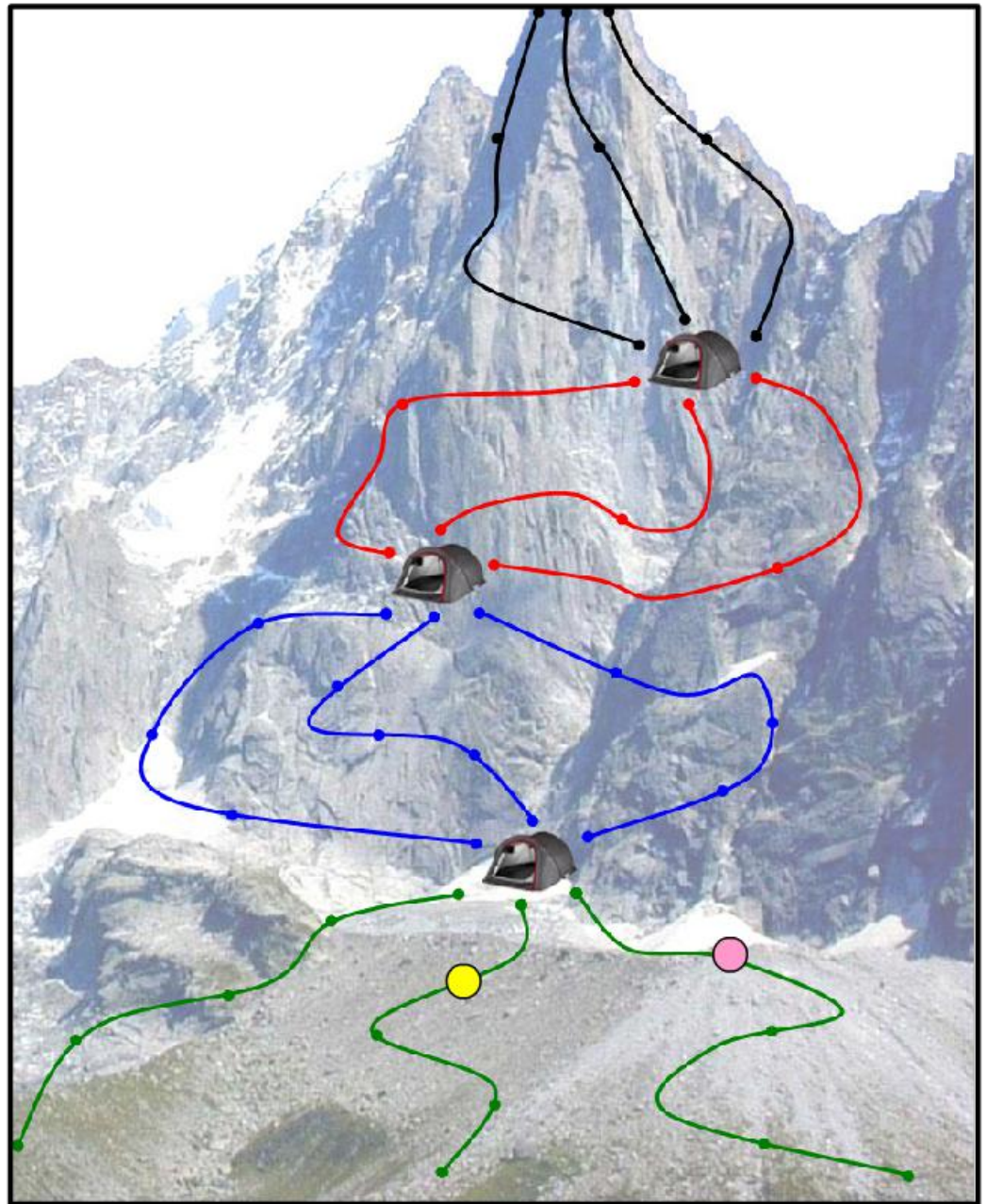
$$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{1}{2}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} - \boxed{?} = \frac{\boxed{?}}{3}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{11}{6} \quad 2 \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{7}{4}$$



De nouvelles cartes sont tirées.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

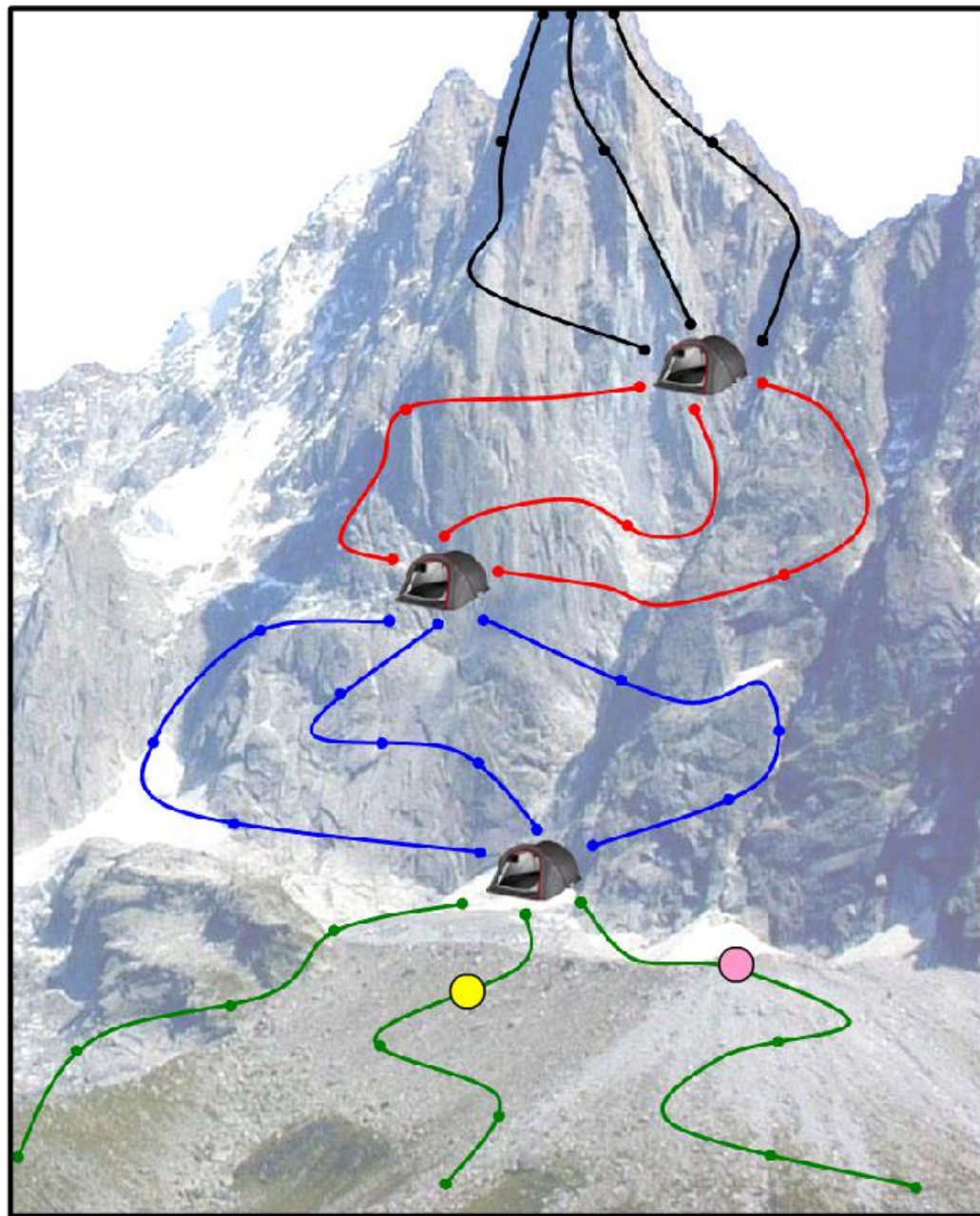
$$\frac{11}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie propose $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

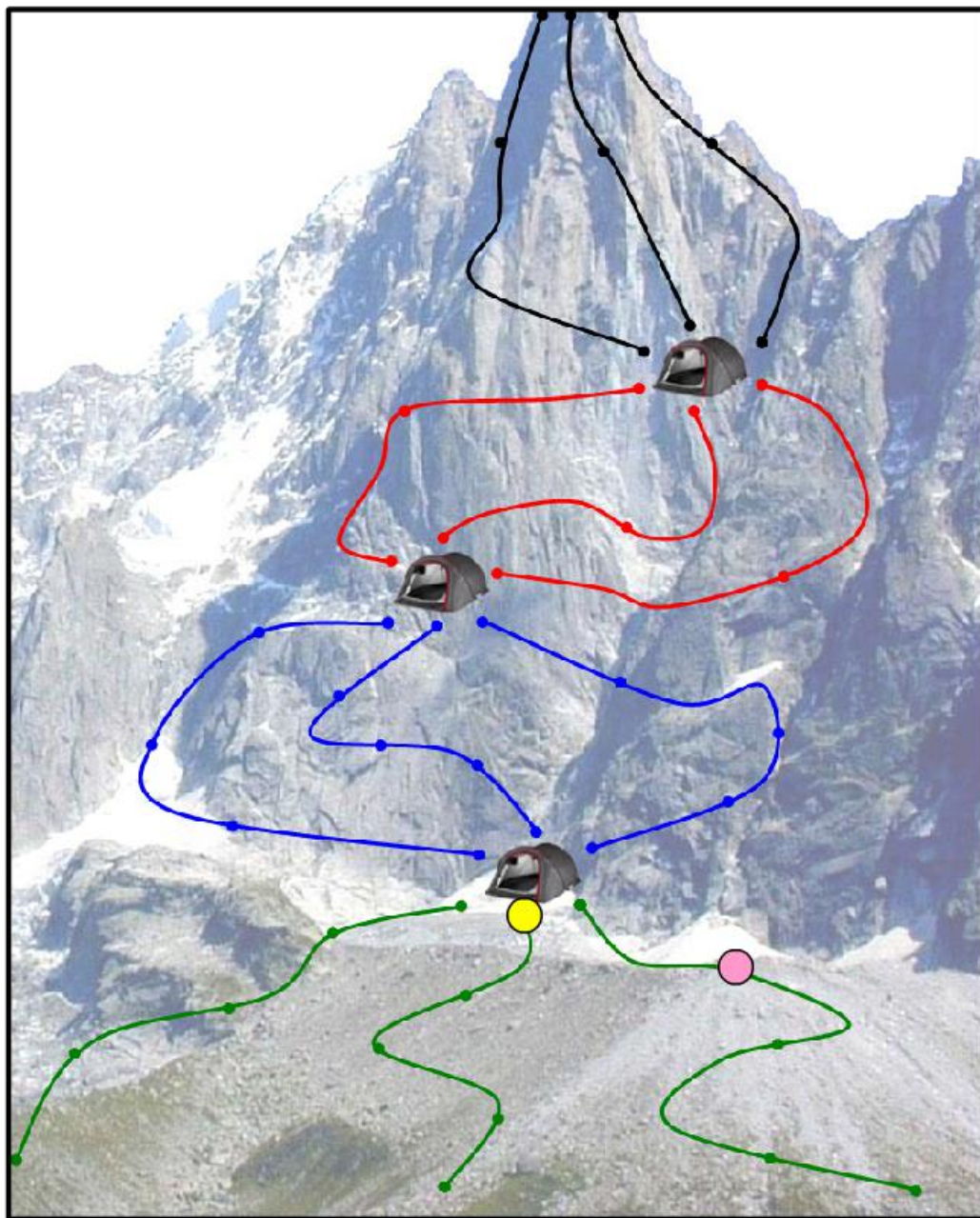
$$\frac{11}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Elle avance son pion d'une étape et parvient au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

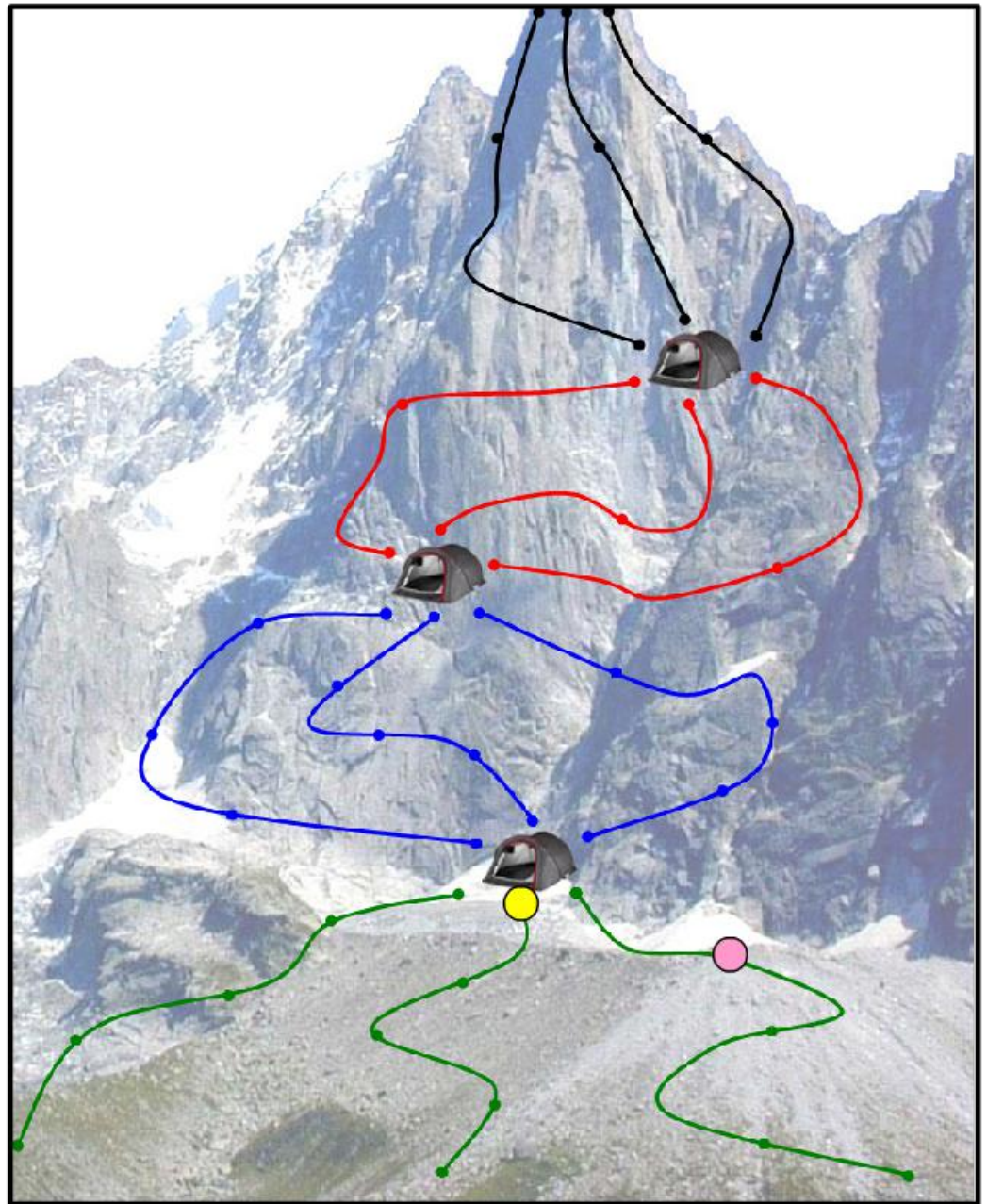
$$\frac{11}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime ne trouve pas de solution.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

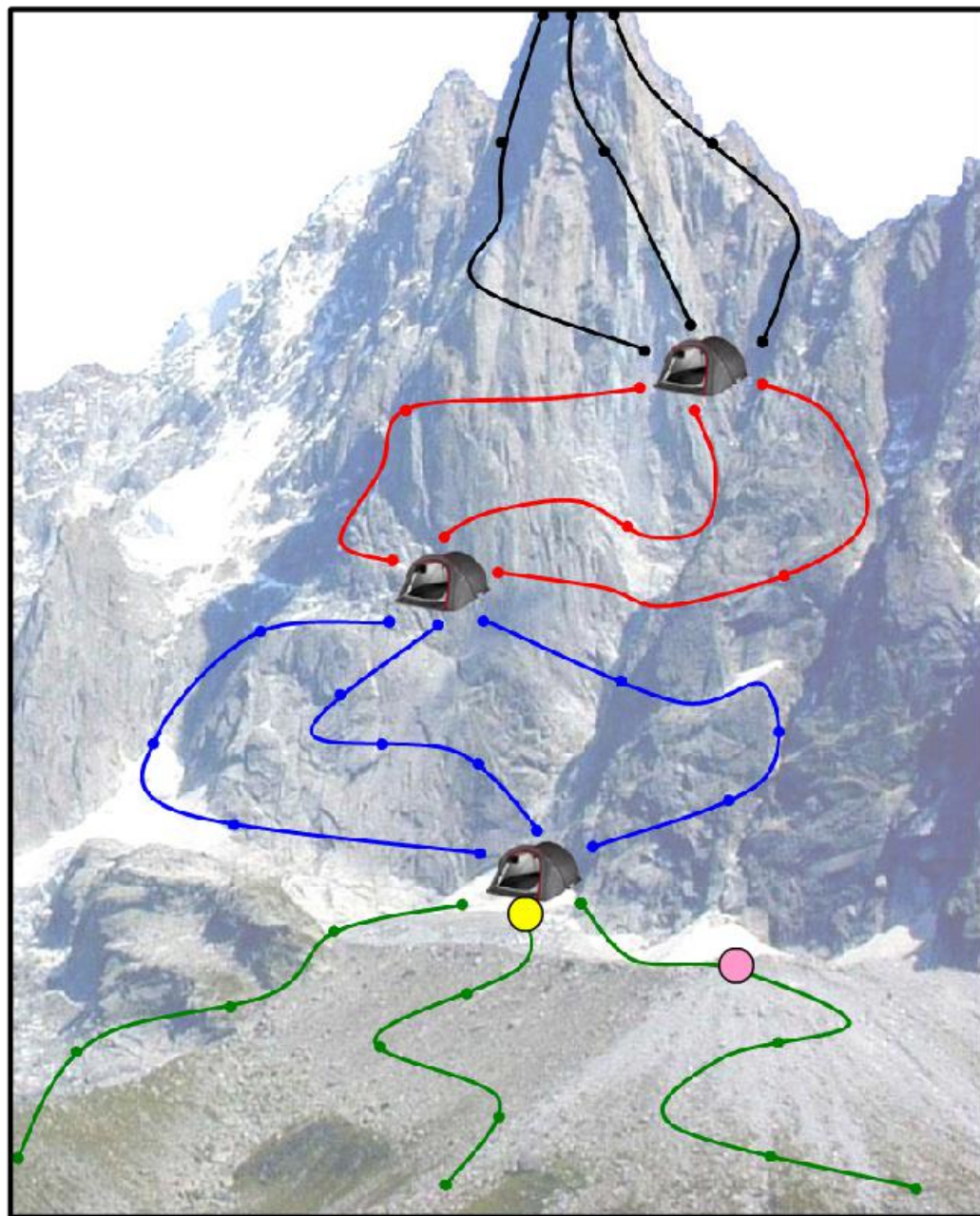
$$\frac{11}{6}$$

$$2$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie étant au bivouac, elle peut l'aider et lui propose $2 - \frac{5}{3}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

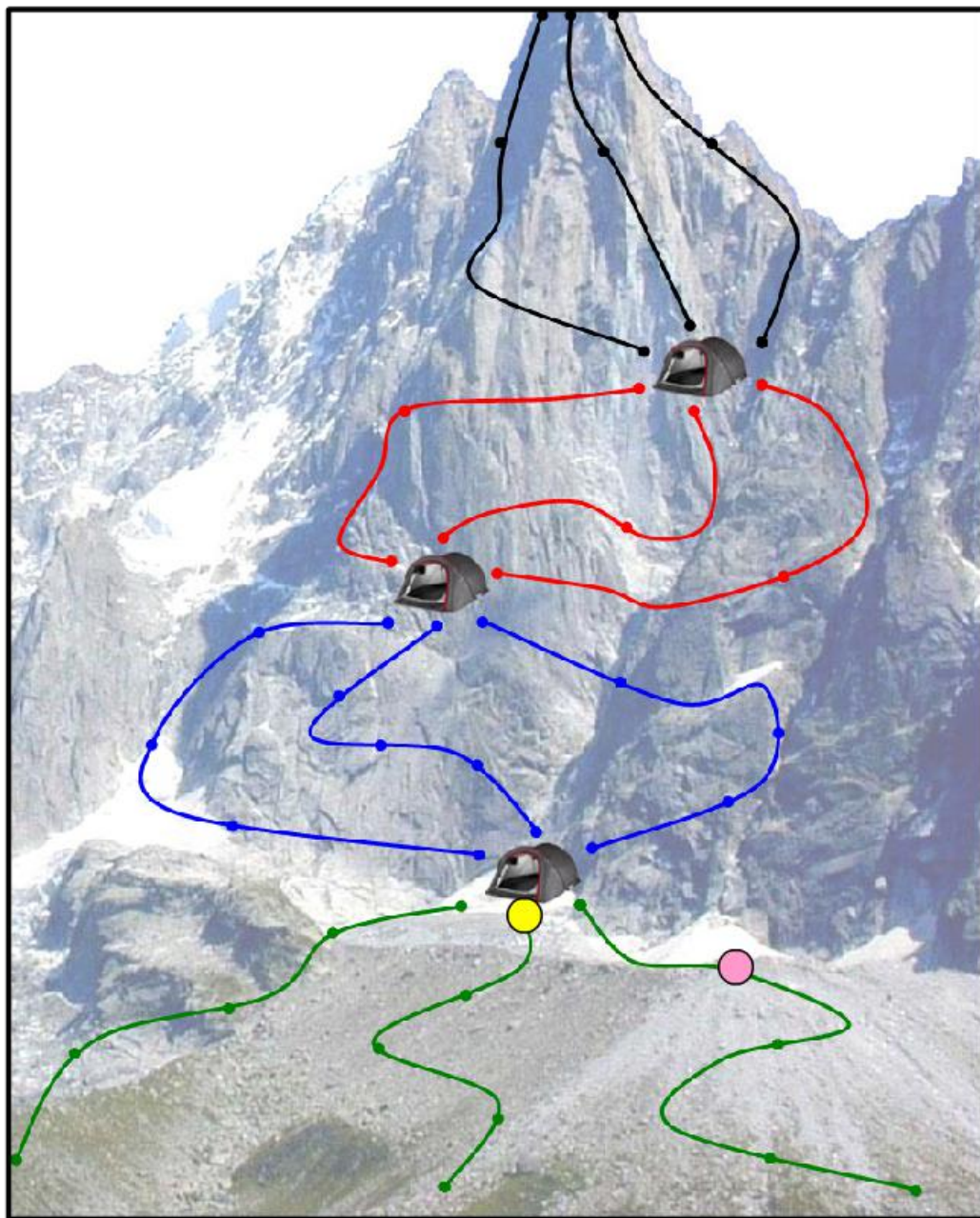
$$2$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime joue la proposition de Lucie et effectue $2 - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? = \frac{\square}{3}$$

Jeu de Maxime

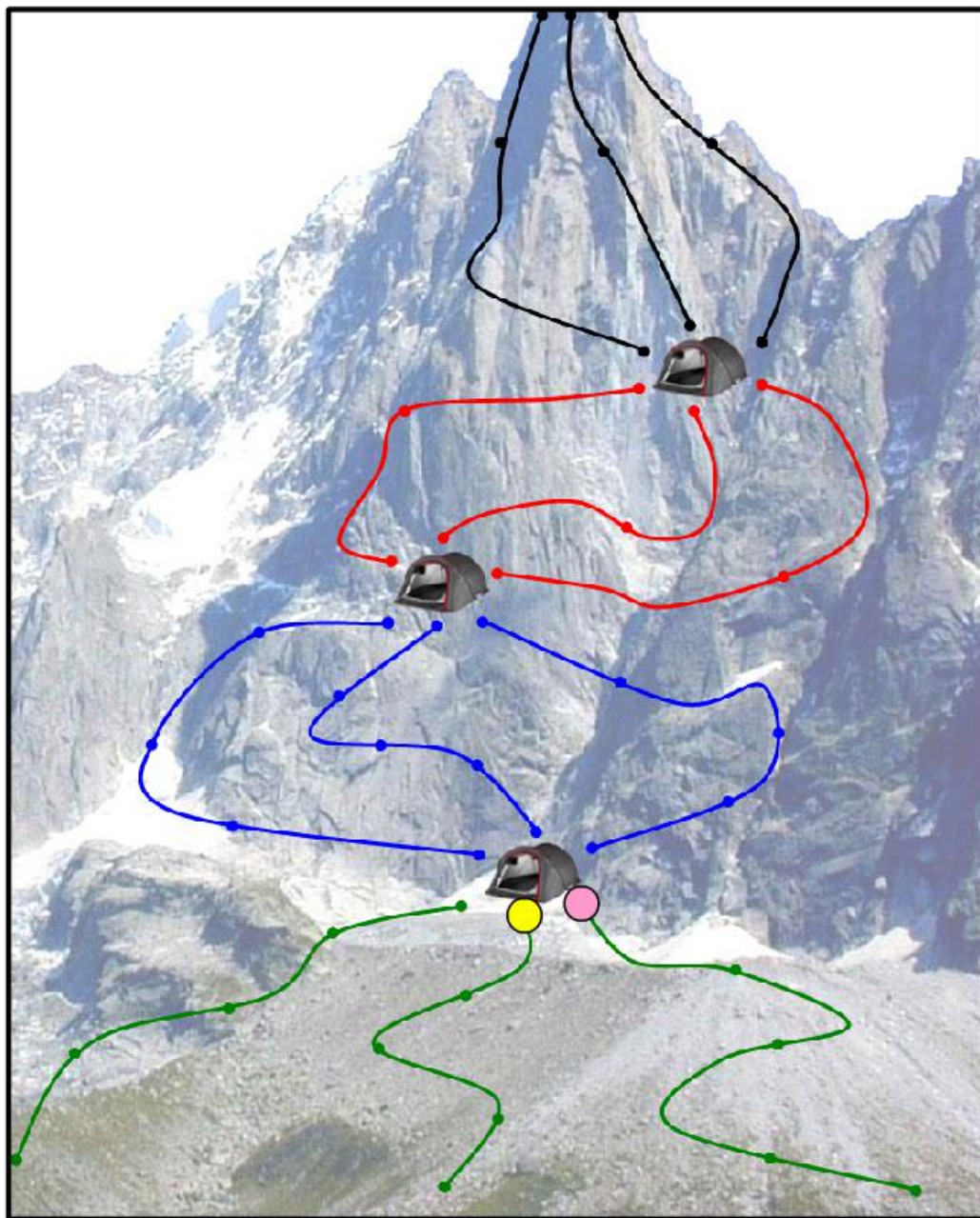
$$2$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{4}$$



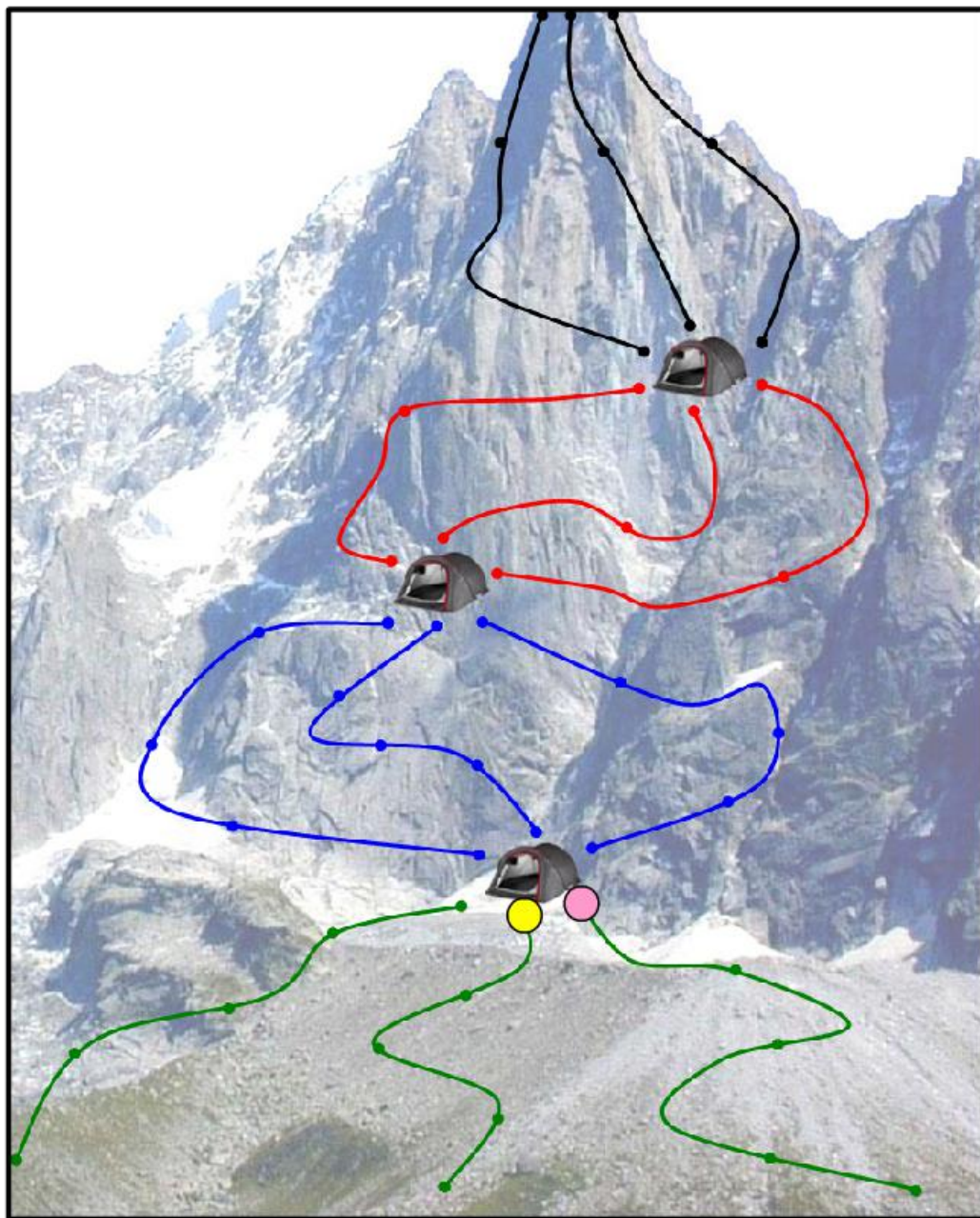
Il avance son pion d'une étape et arrive au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{2}{3}$$
$$\frac{3}{2}$$
$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$$\frac{11}{6}$$
$$\frac{5}{6}$$
$$\frac{7}{4}$$


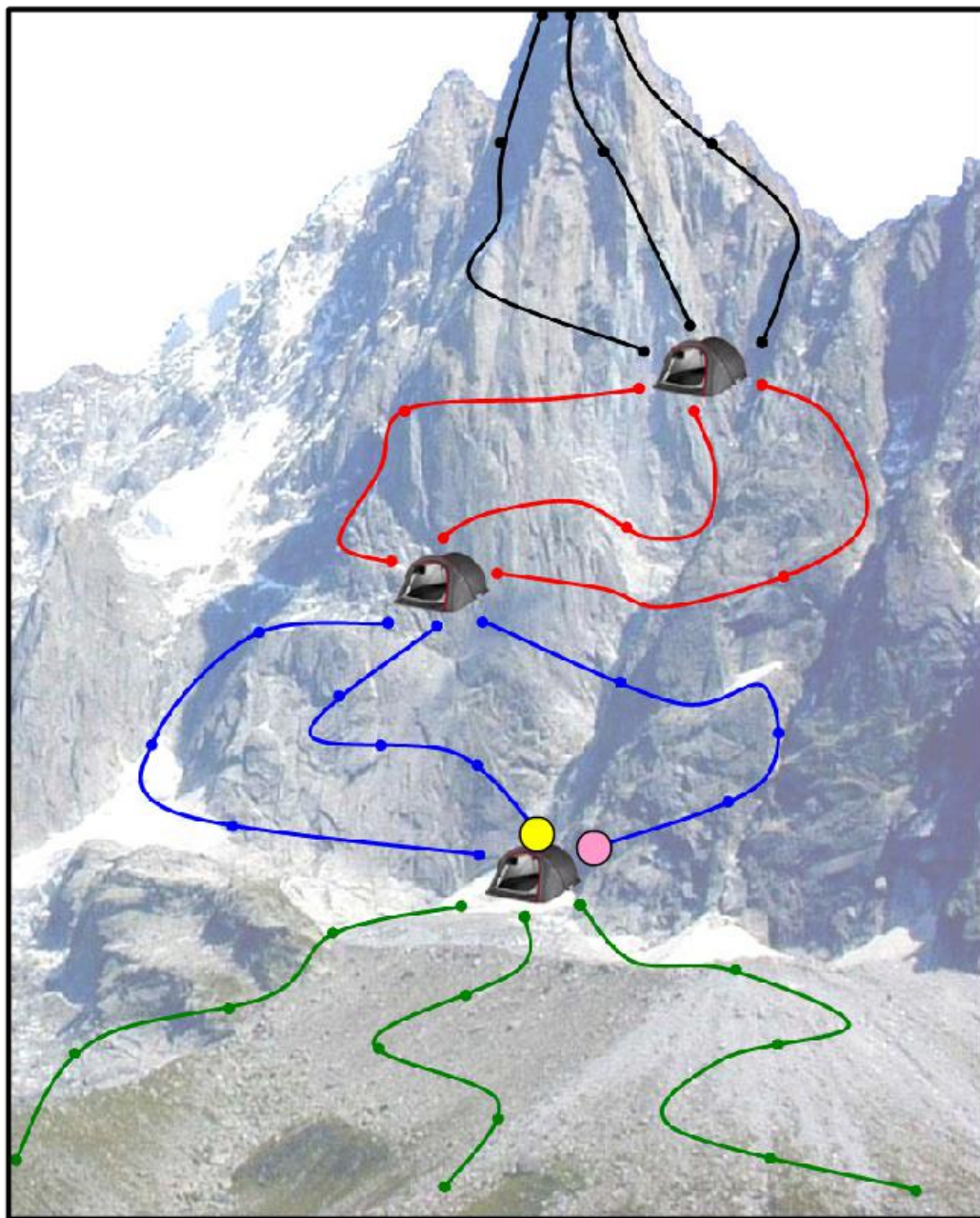
Les cartes utilisées sont défaussées.

Jeu de Lucie

$$\frac{2}{3}$$
$$\frac{3}{2}$$
$$\frac{5}{4}$$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$$\frac{11}{6}$$
$$\frac{5}{6}$$
$$\frac{7}{4}$$


Les deux équipiers prennent le départ sur la voie bleue.

Jeu de Lucie

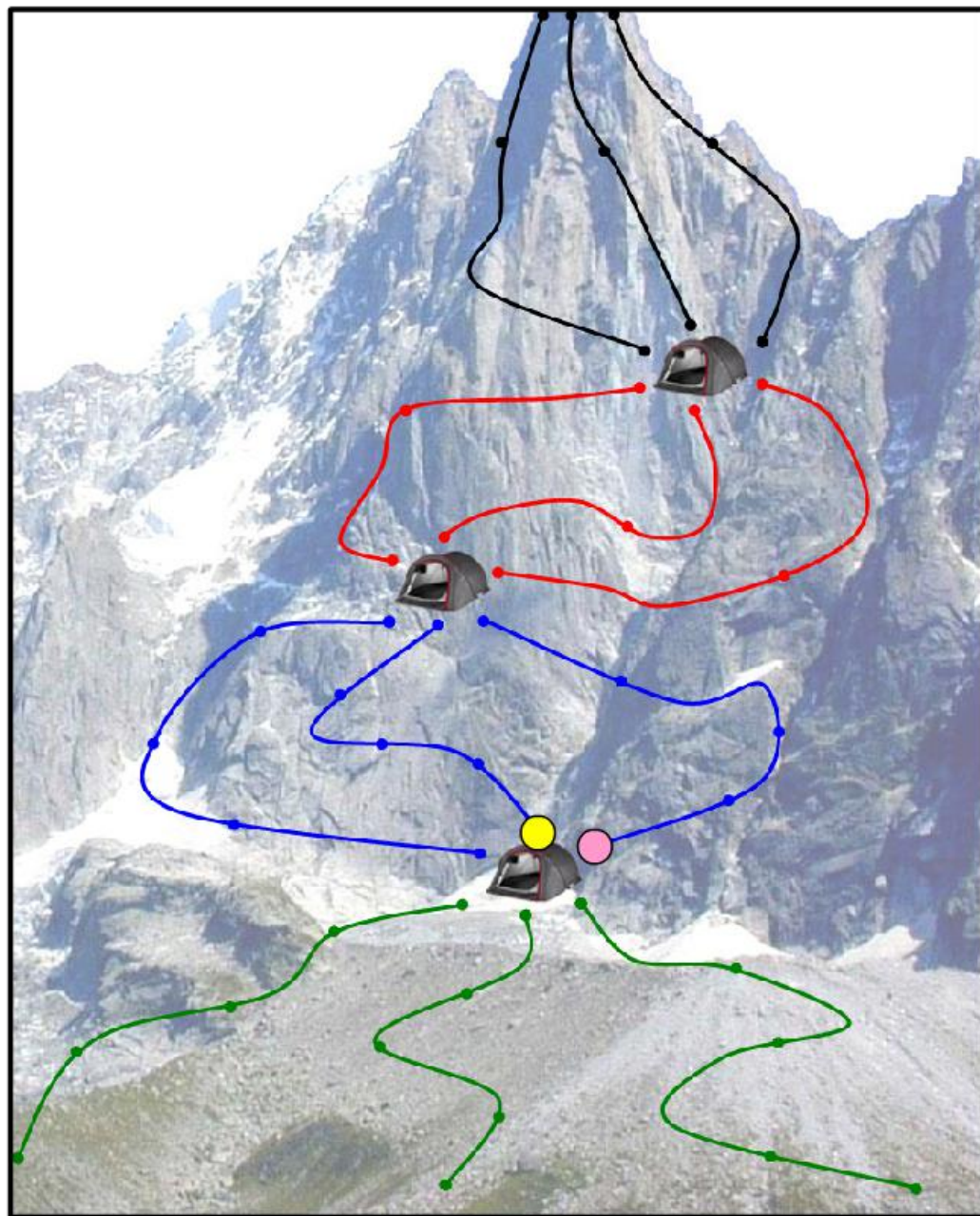
$$\begin{array}{ccc} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} & & \frac{5}{4} & \frac{3}{2} \end{array}$$

OBJECTIFS

$$2 < ? + ? < 3$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{ccc} & \frac{11}{6} & \frac{5}{4} \\ \frac{5}{6} & & \frac{7}{4} \\ & \frac{5}{3} & \end{array}$$



Ils tirent de nouvelles cartes, dont une carte objectif bleue.

Jeu de Lucie

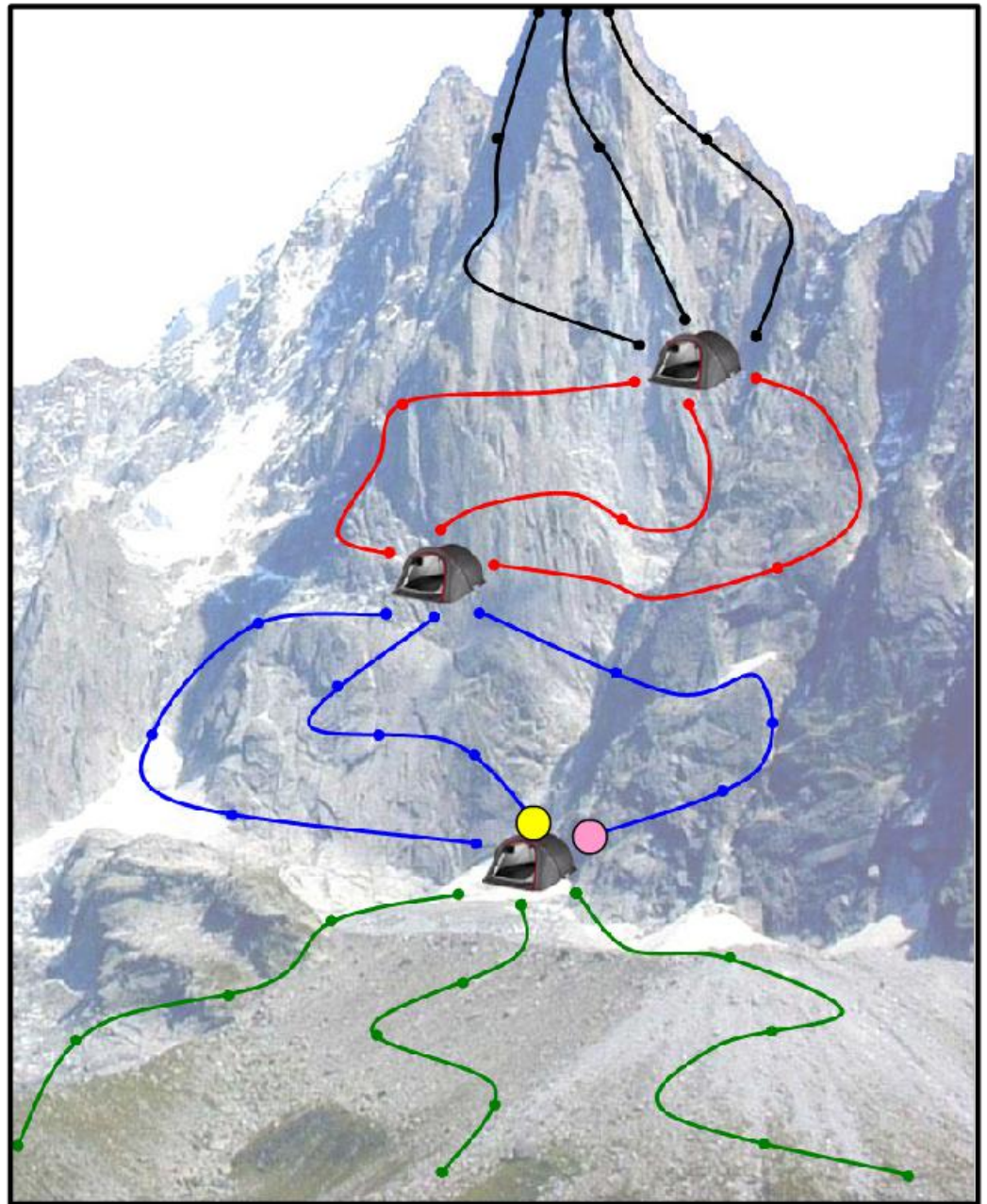
$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$2 < \boxed{?} + \boxed{?} < 3$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Lucie propose $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} = \frac{13}{6}$ et $\frac{3}{2} + \frac{5}{4} = \frac{11}{4}$.

Jeu de Lucie

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$2 < ? + ? < 3$$

Jeu de Maxime

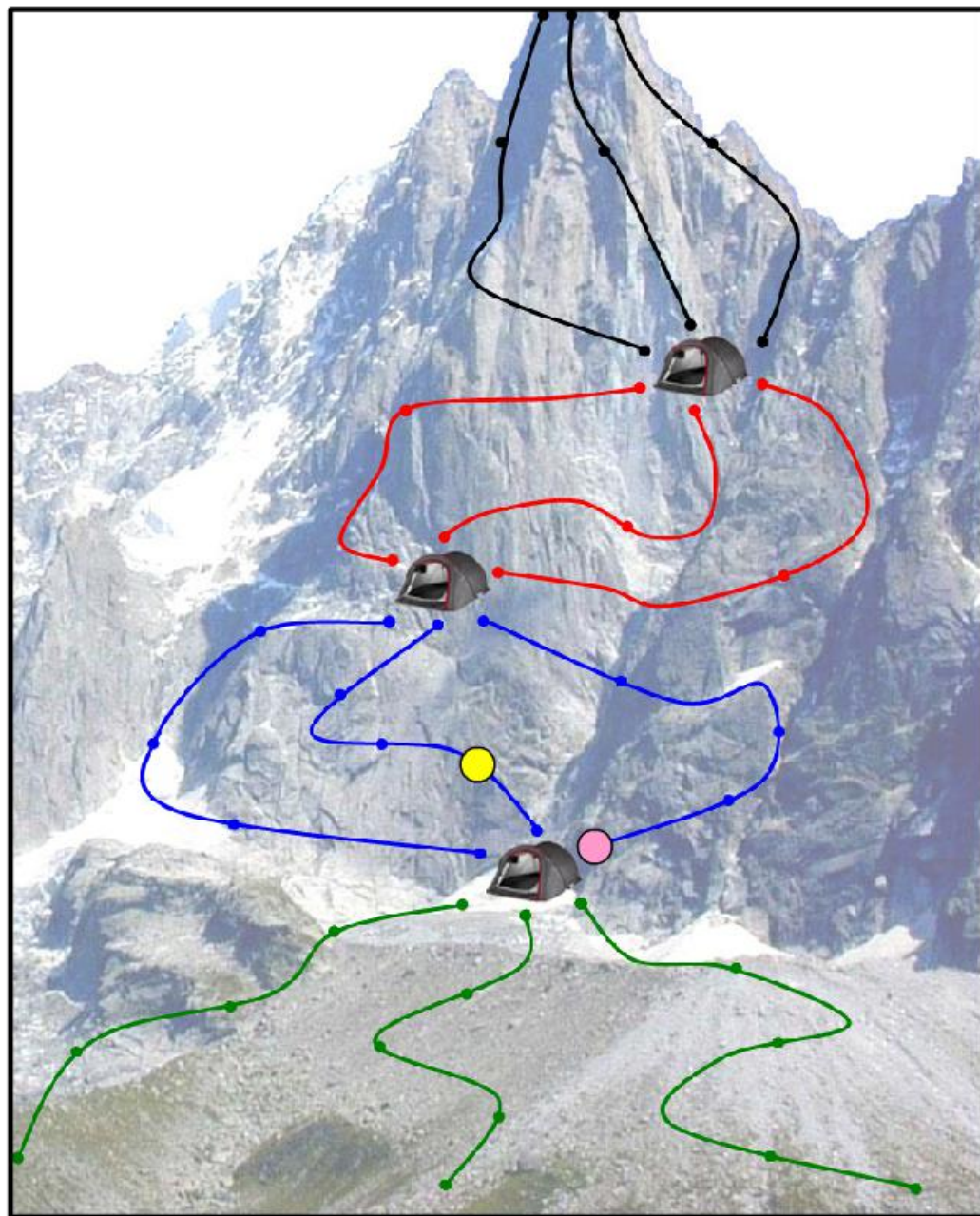
$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Elle avance son pion de deux étapes sur la voie bleue.

Jeu de Lucie

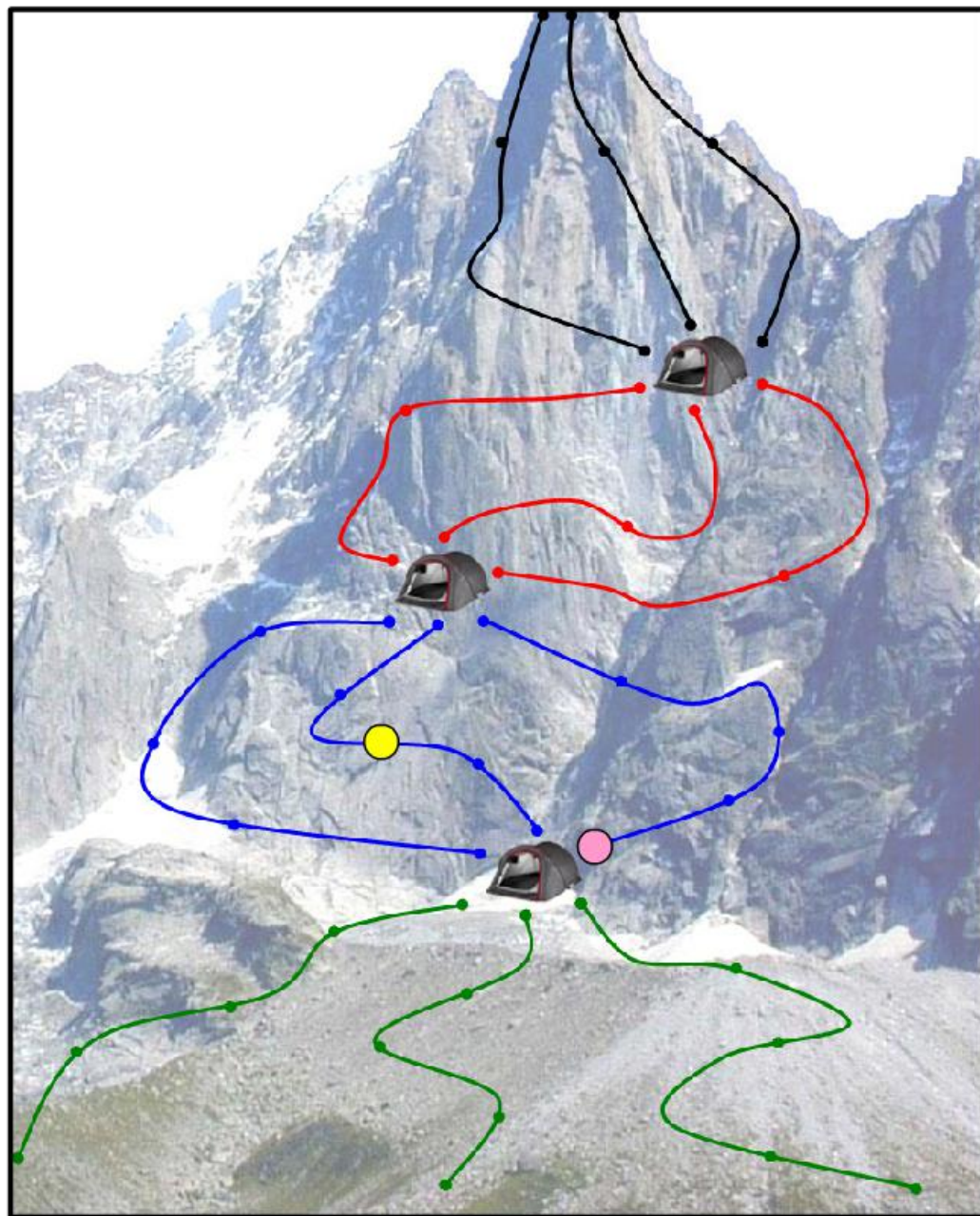
$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$2 < \boxed{?} + \boxed{?} < 3$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Elle avance son pion de deux étapes sur la voie bleue.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{6} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{5}{4}$$

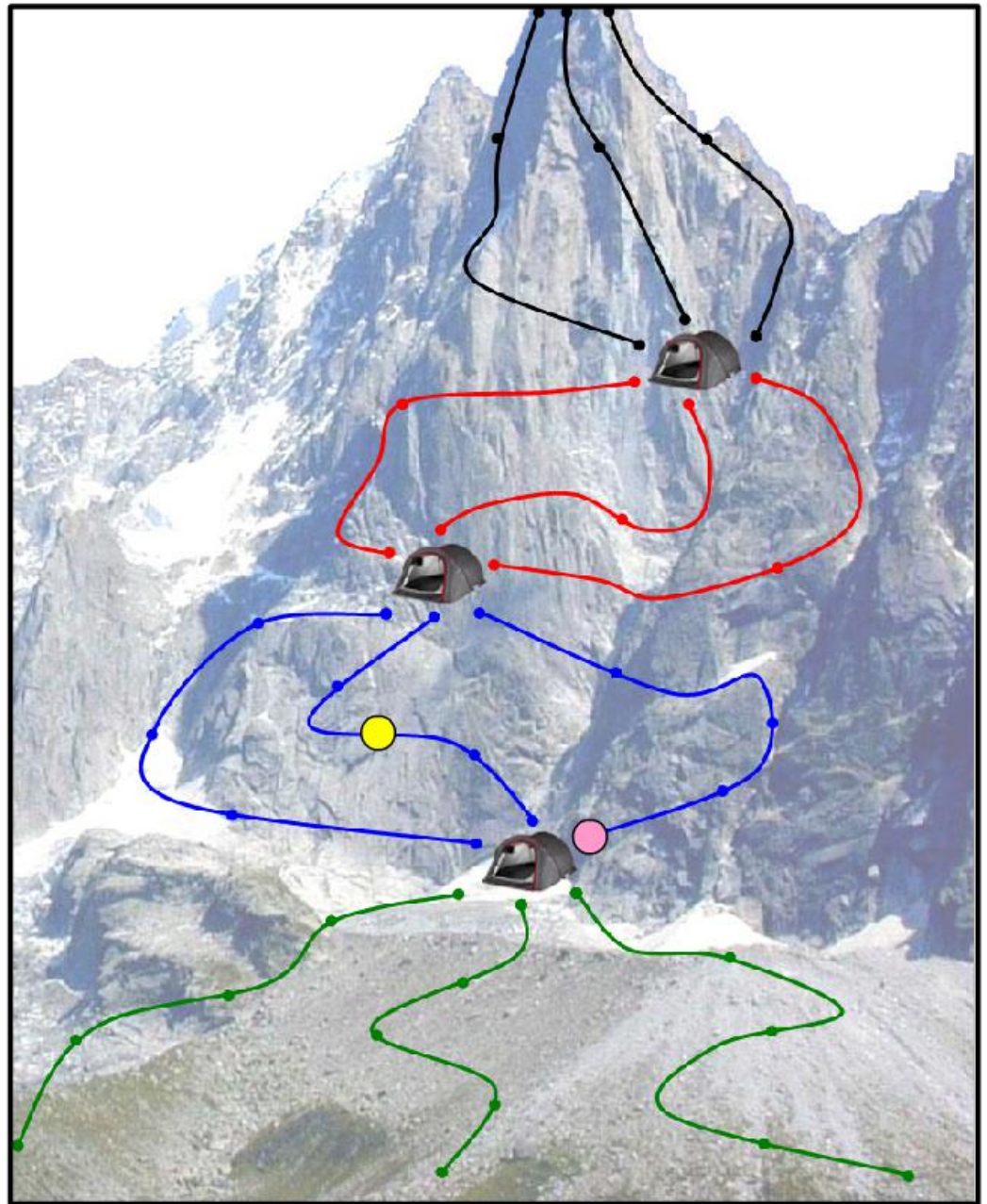
OBJECTIFS

$$2 < ? + ? < 3$$

Jeu de Maxime

$$\frac{11}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{3} \quad \frac{7}{4}$$



Maxime propose $11/6 + 5/6 = 8/3$.

Jeu de Lucie

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$2 < ? + ? < 3$$

Jeu de Maxime

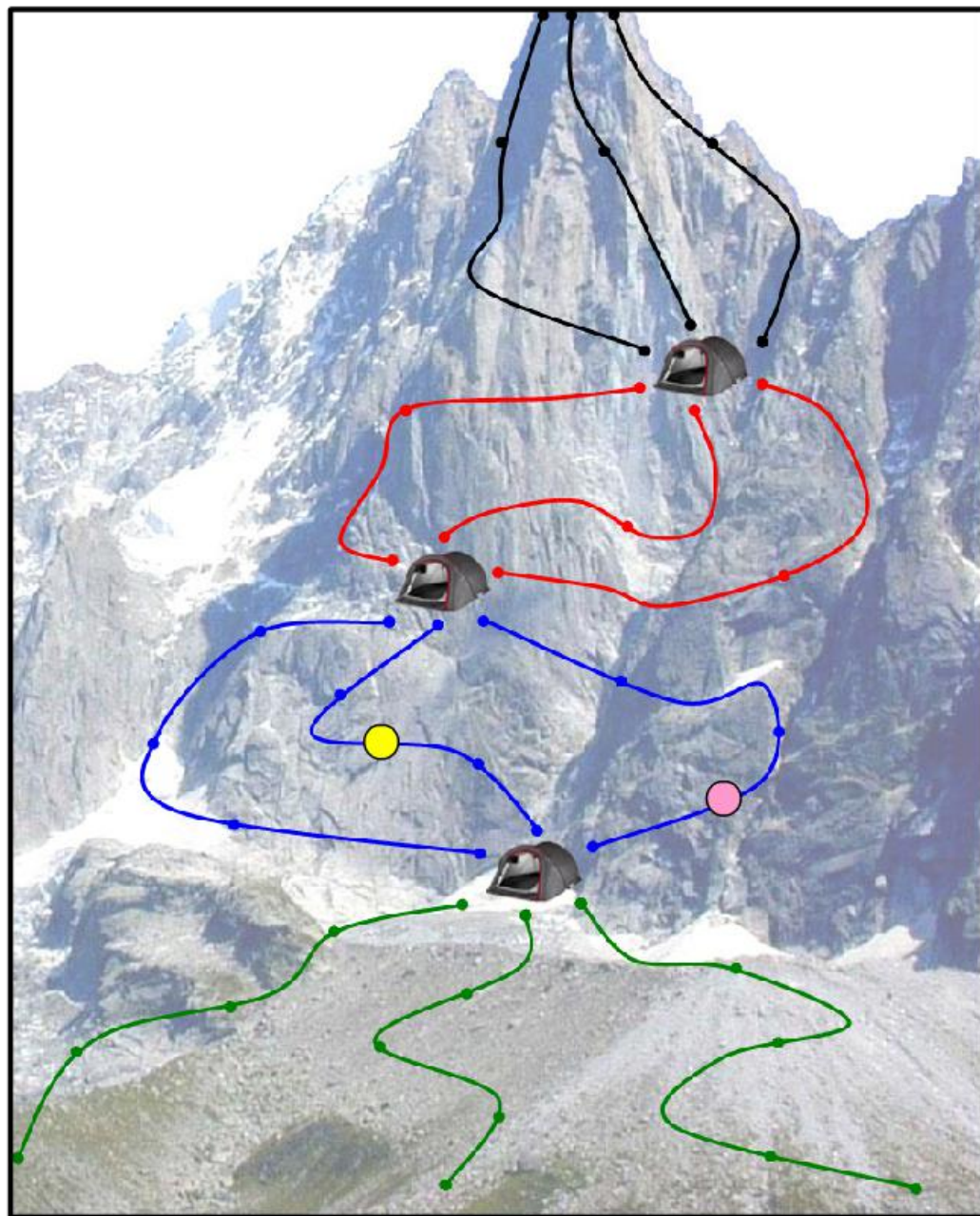
$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Il avance son pion d'une étape sur la voie bleue.

Jeu de Lucie

$\frac{1}{6}$

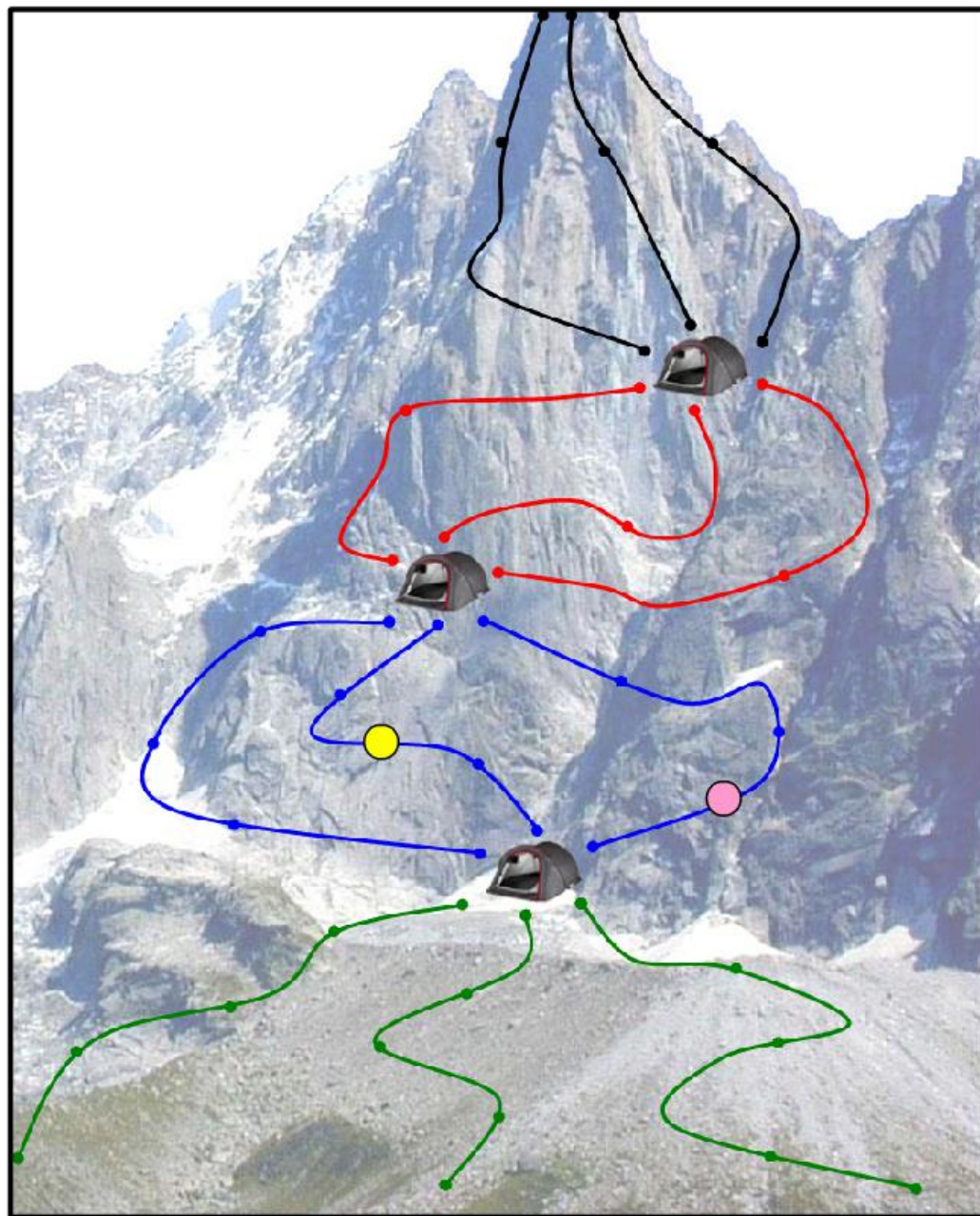
OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$\frac{5}{4}$

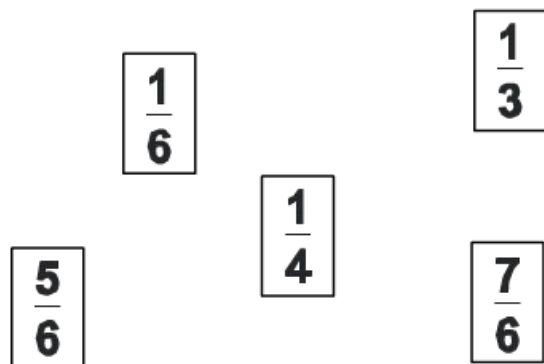
$\frac{5}{3}$

$\frac{7}{4}$



Les cartes utilisées sont défaussées.

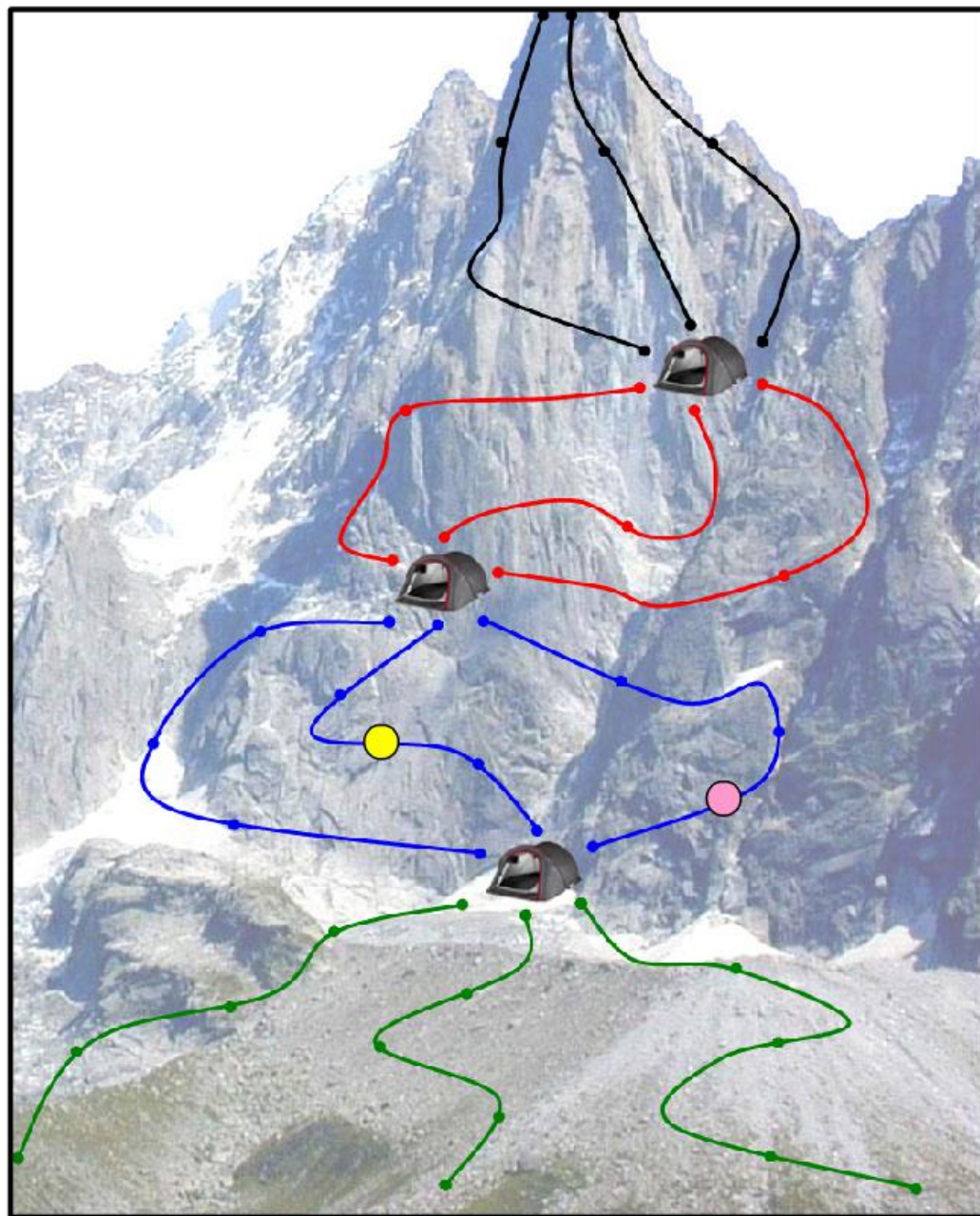
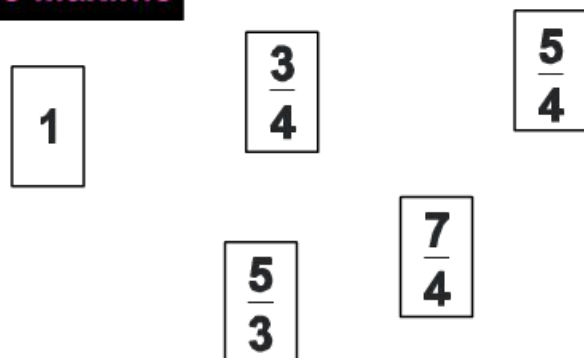
Jeu de Lucie



OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

Jeu de Maxime



De nouvelles cartes sont tirées.

Jeu de Lucie

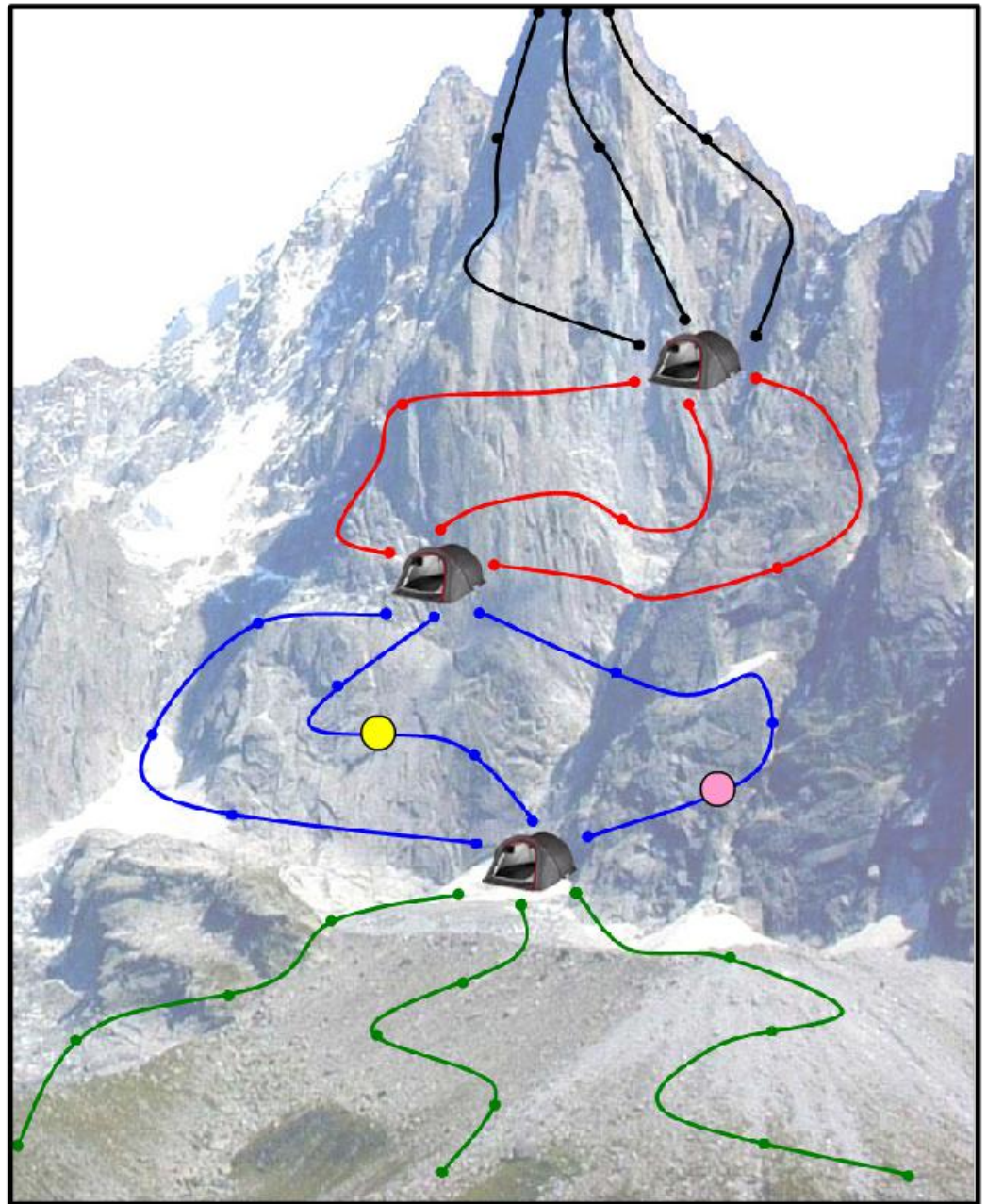
$$\begin{array}{cc} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{6} & \frac{5}{6} \\ \frac{1}{4} \end{array}$$

OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{ccc} 1 & \frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ \frac{5}{3} & \frac{7}{4} \end{array}$$



Lucie propose $\frac{7}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ et $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{6} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

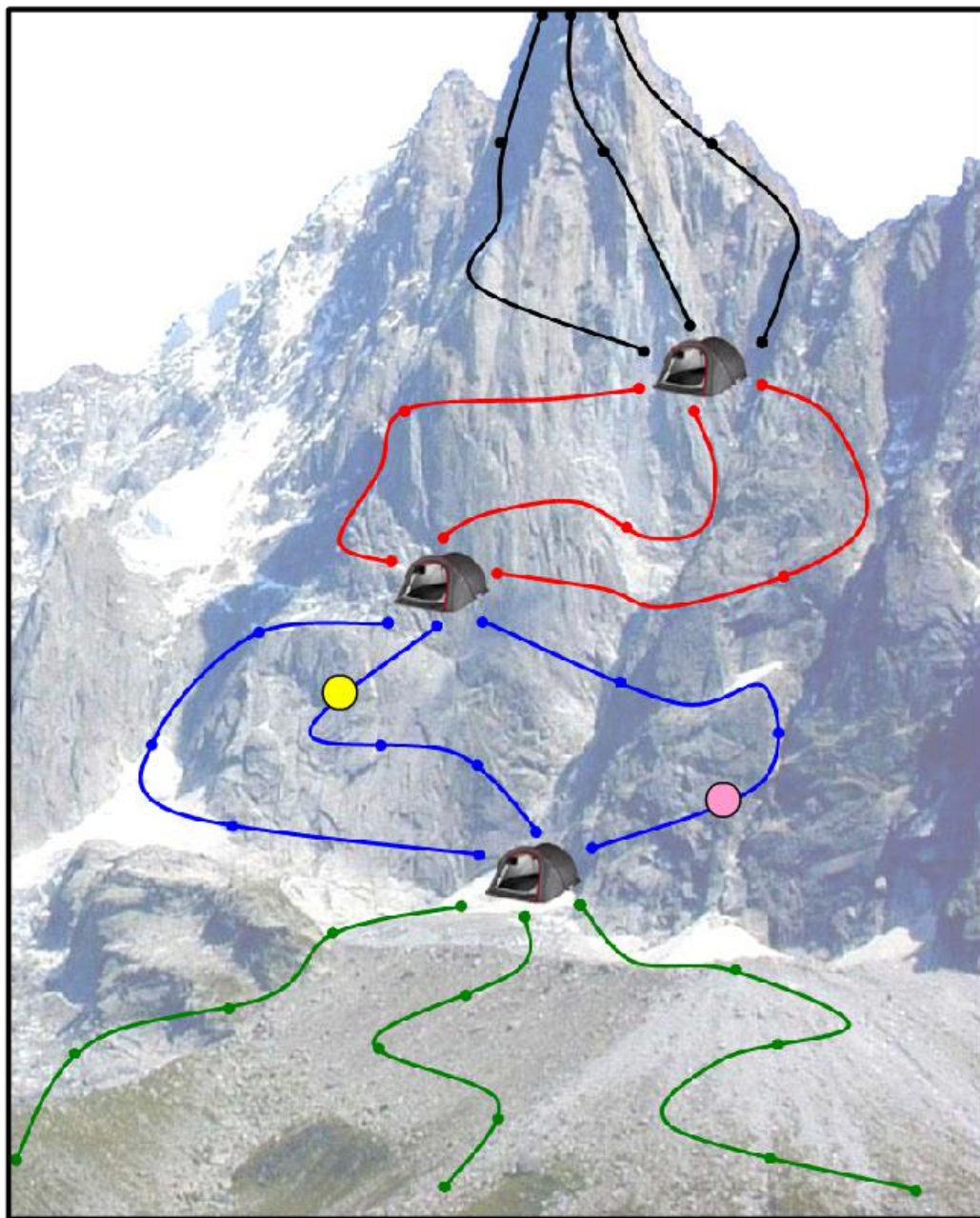
Jeu de Maxime

$$1$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{3} \quad \frac{7}{4}$$



Lucie avance de deux étapes et arrive au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{6} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

Jeu de Maxime

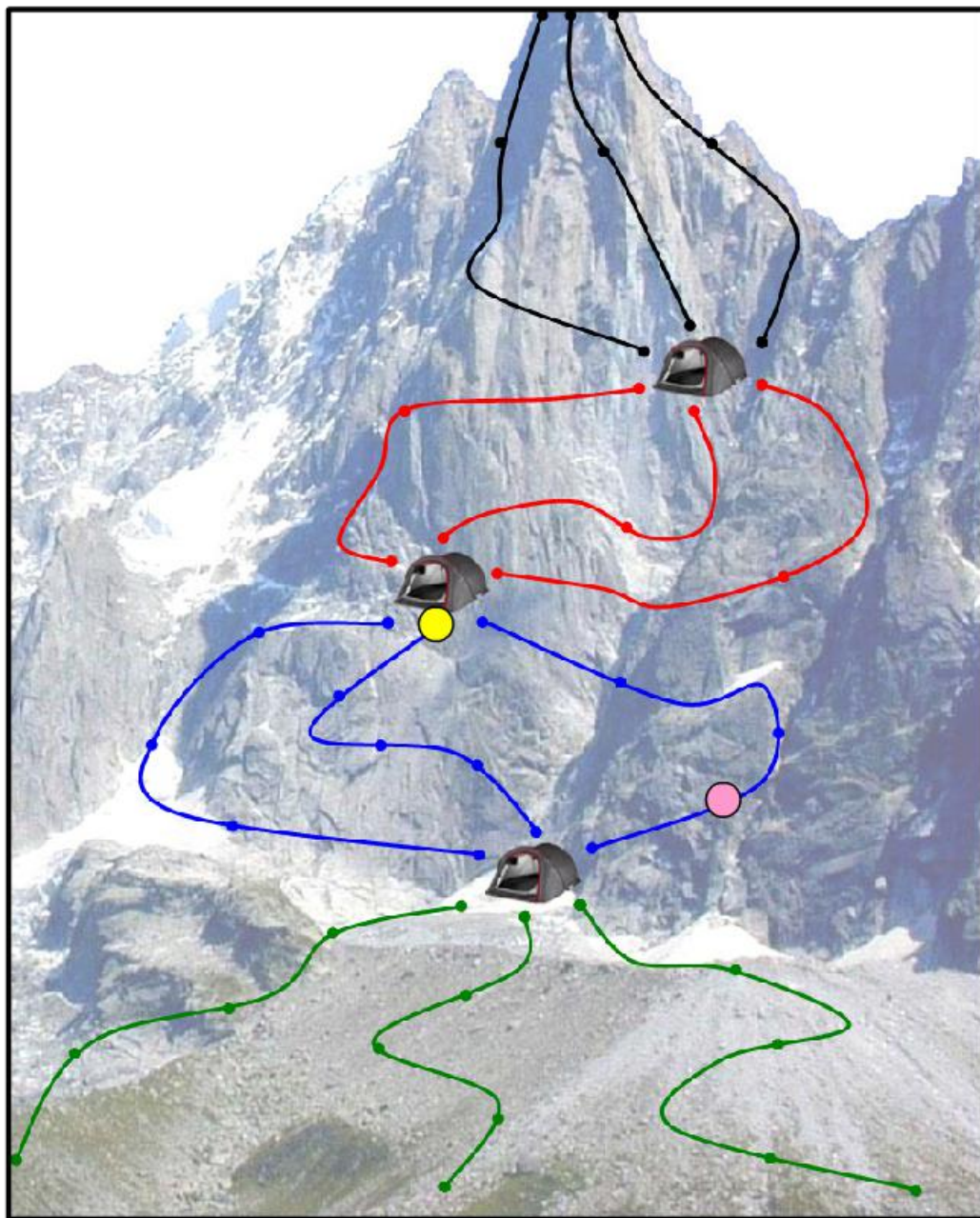
$$1$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie avance de deux étapes et arrive au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{6} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

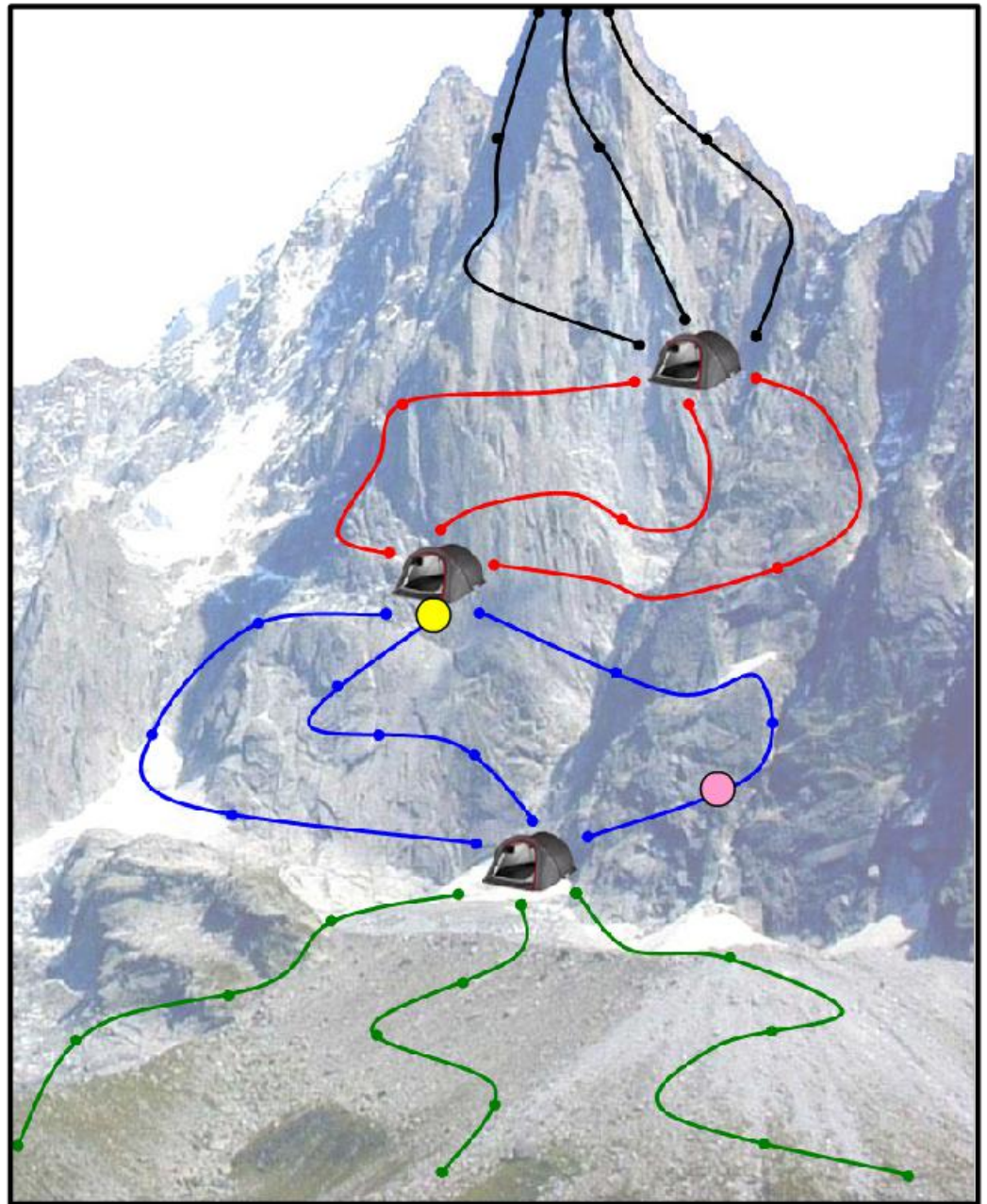
Jeu de Maxime

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{4} \quad 1$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime propose $\frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{6} \quad \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$? - ? < \frac{1}{2}$$

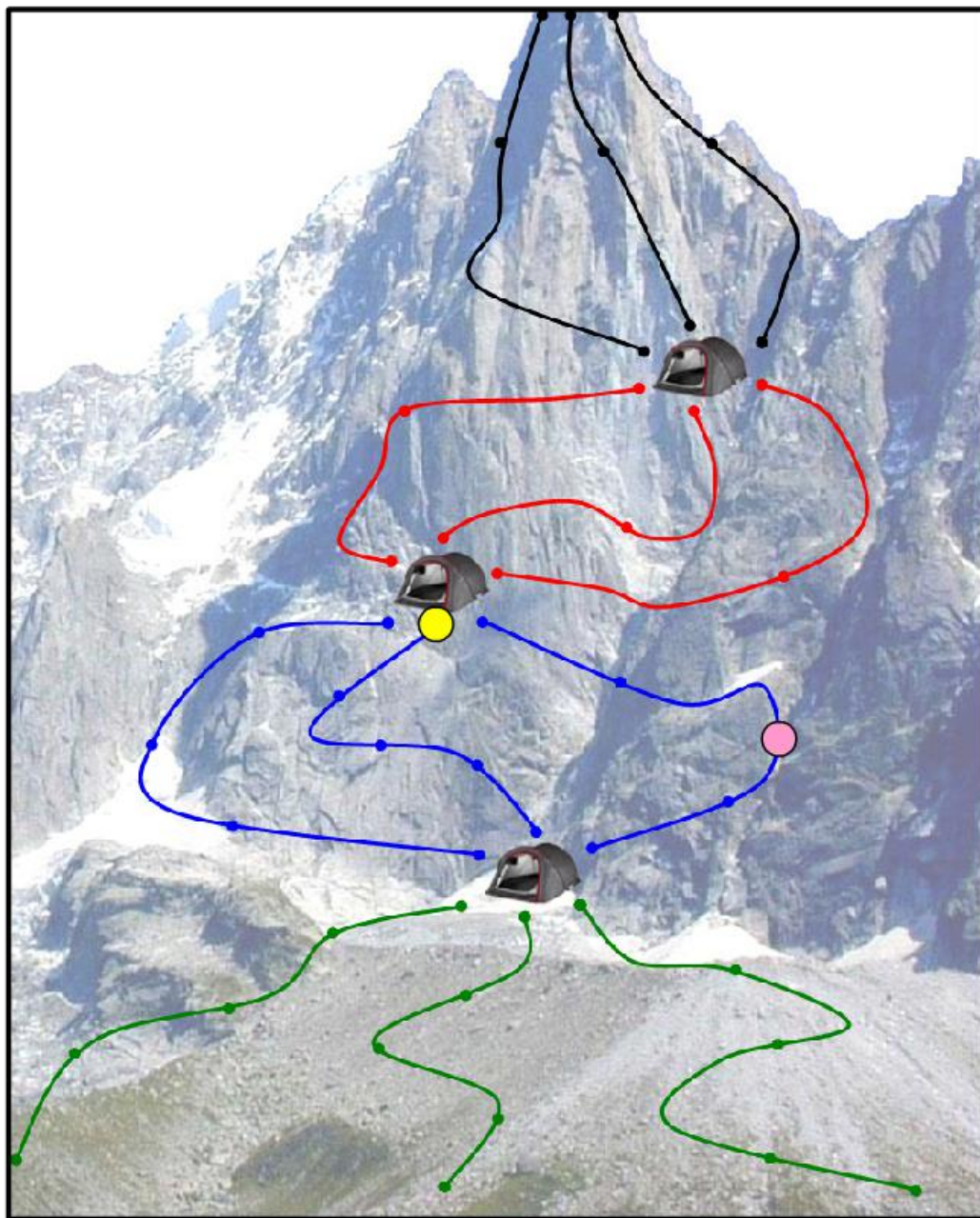
Jeu de Maxime

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{4} \quad 1$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{7}{4}$$



Il avance son pion d'une étape sur la voie bleue.

Jeu de Lucie

$\frac{1}{4}$

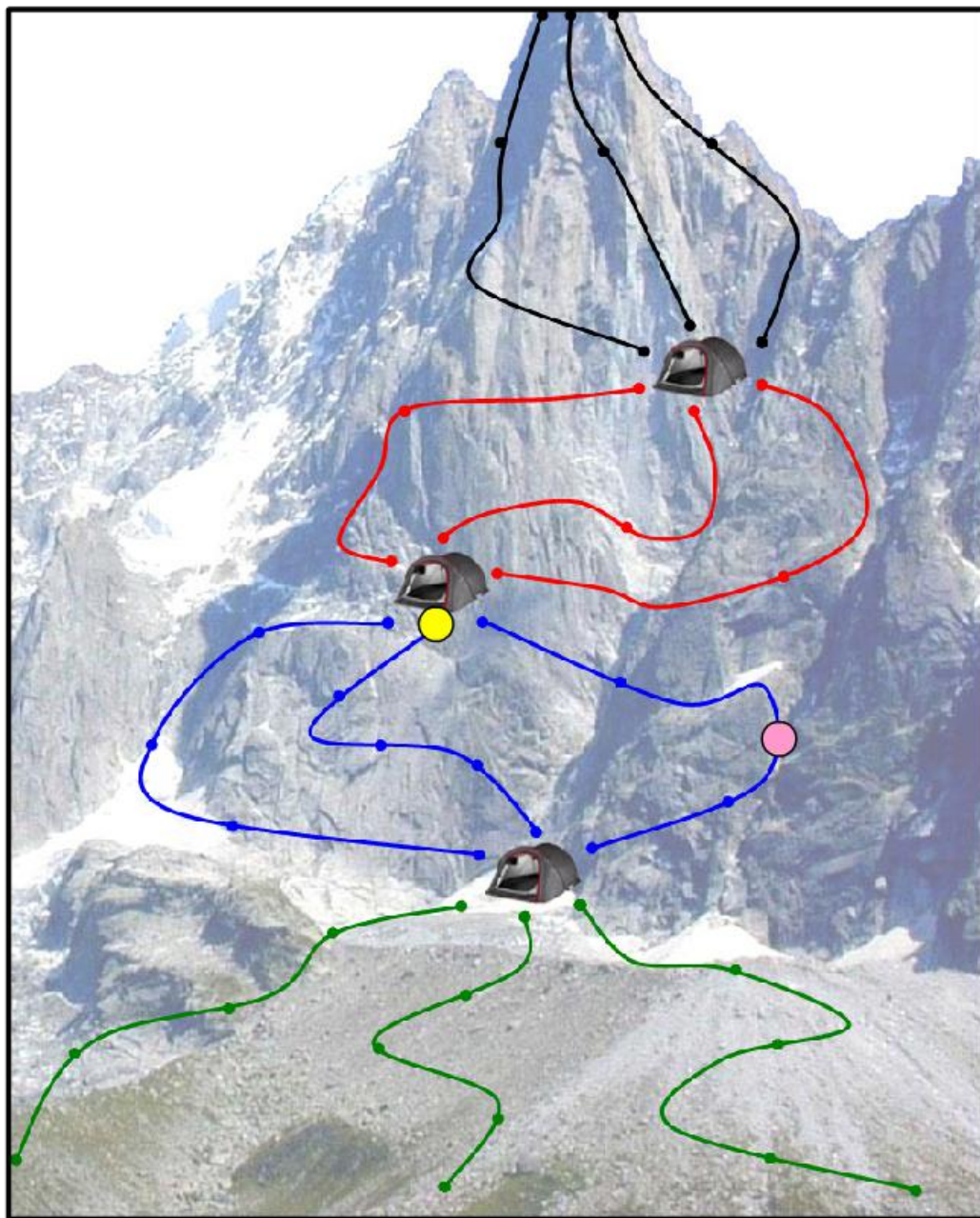
OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$\frac{3}{4}$

$\frac{5}{3}$

$\frac{7}{4}$



Les cartes utilisées sont défaussées.

Jeu de Lucie

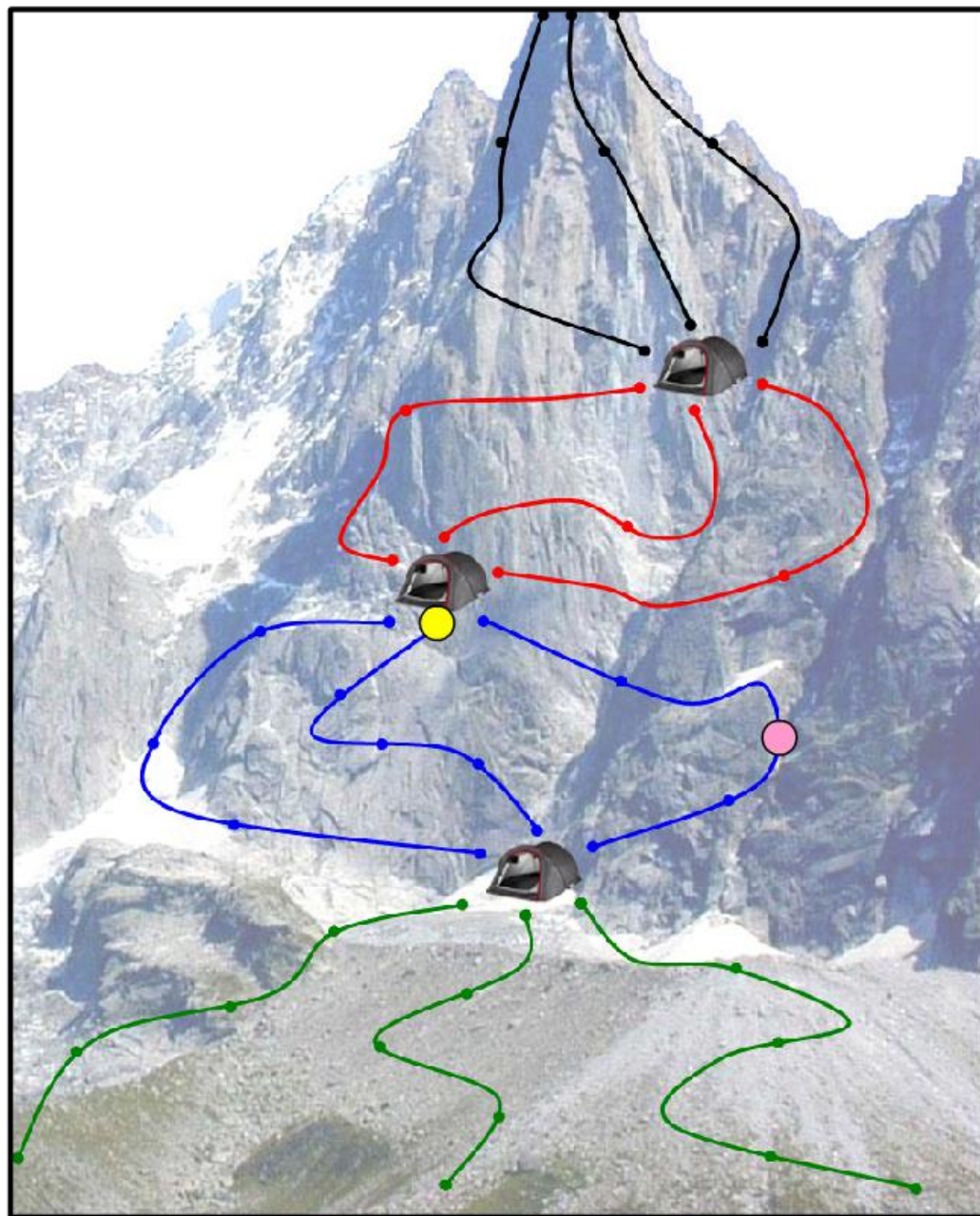
$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$$



De nouvelles cartes sont tirées.

Jeu de Lucie

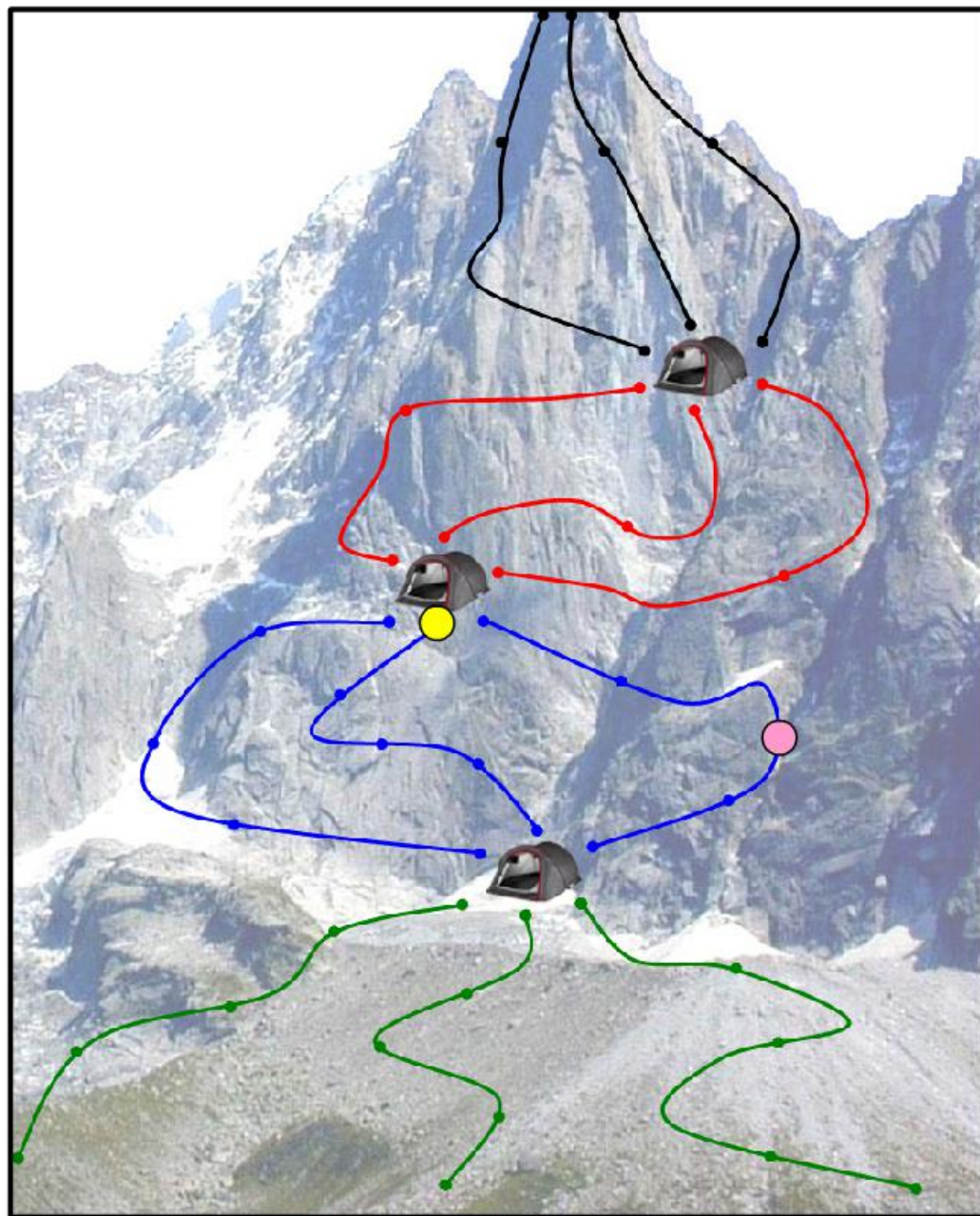
$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$$



Lucie attend Maxime au bivouac.

Jeu de Lucie

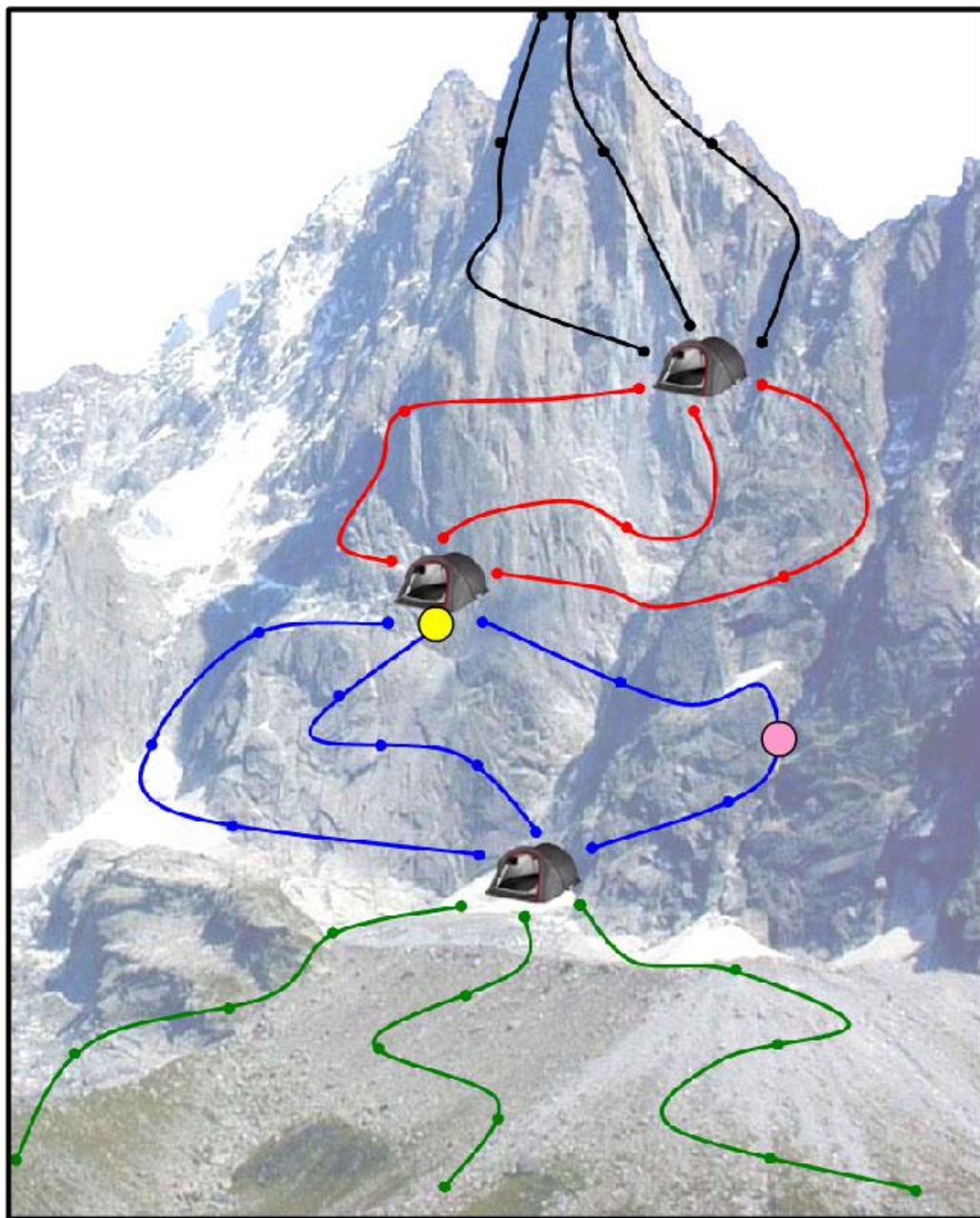
$$\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$$



Maxime propose $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$.

Jeu de Lucie

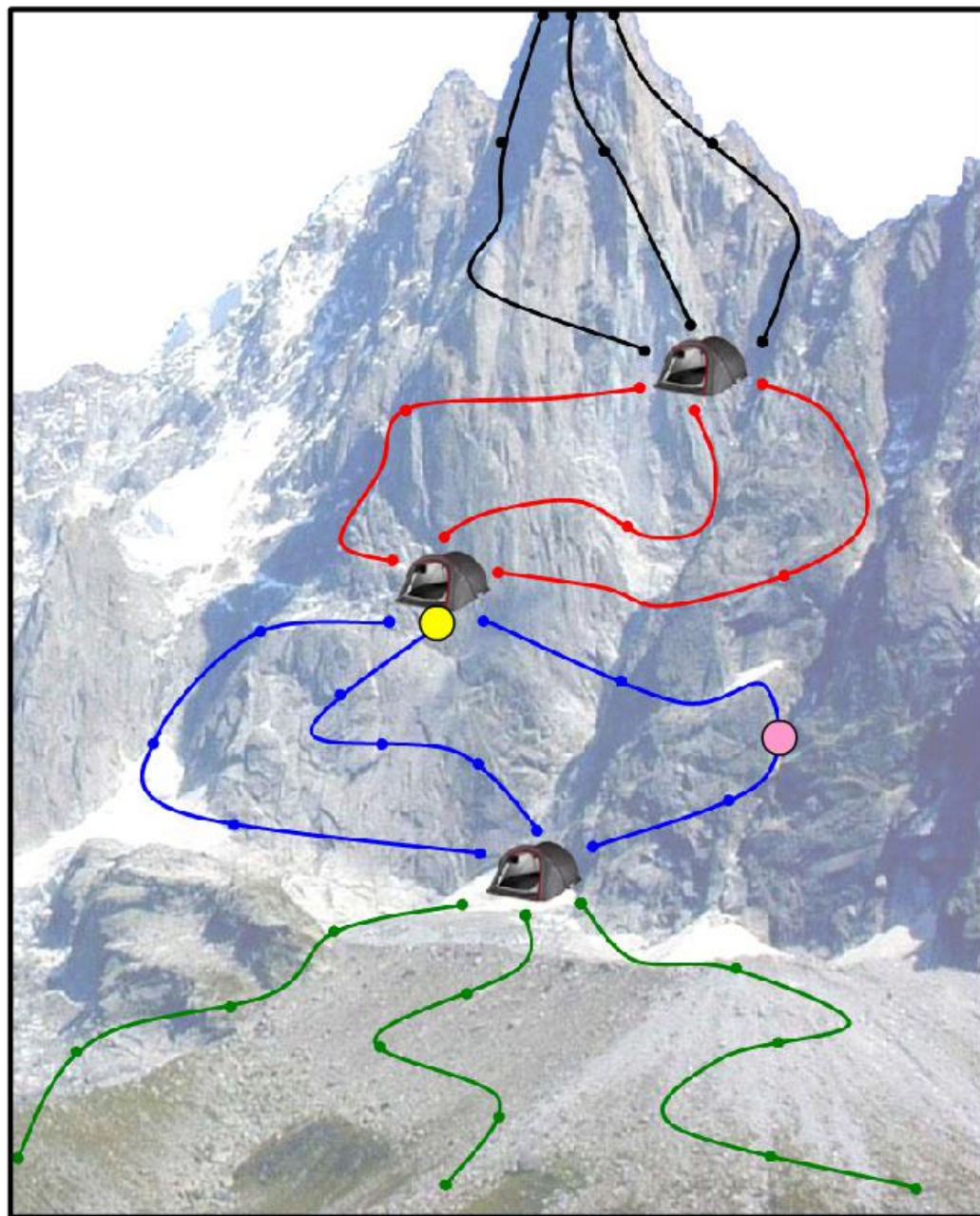
$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$$



Lucie propose à Maxime $\frac{5}{3} \times \frac{3}{4}$.

Jeu de Lucie

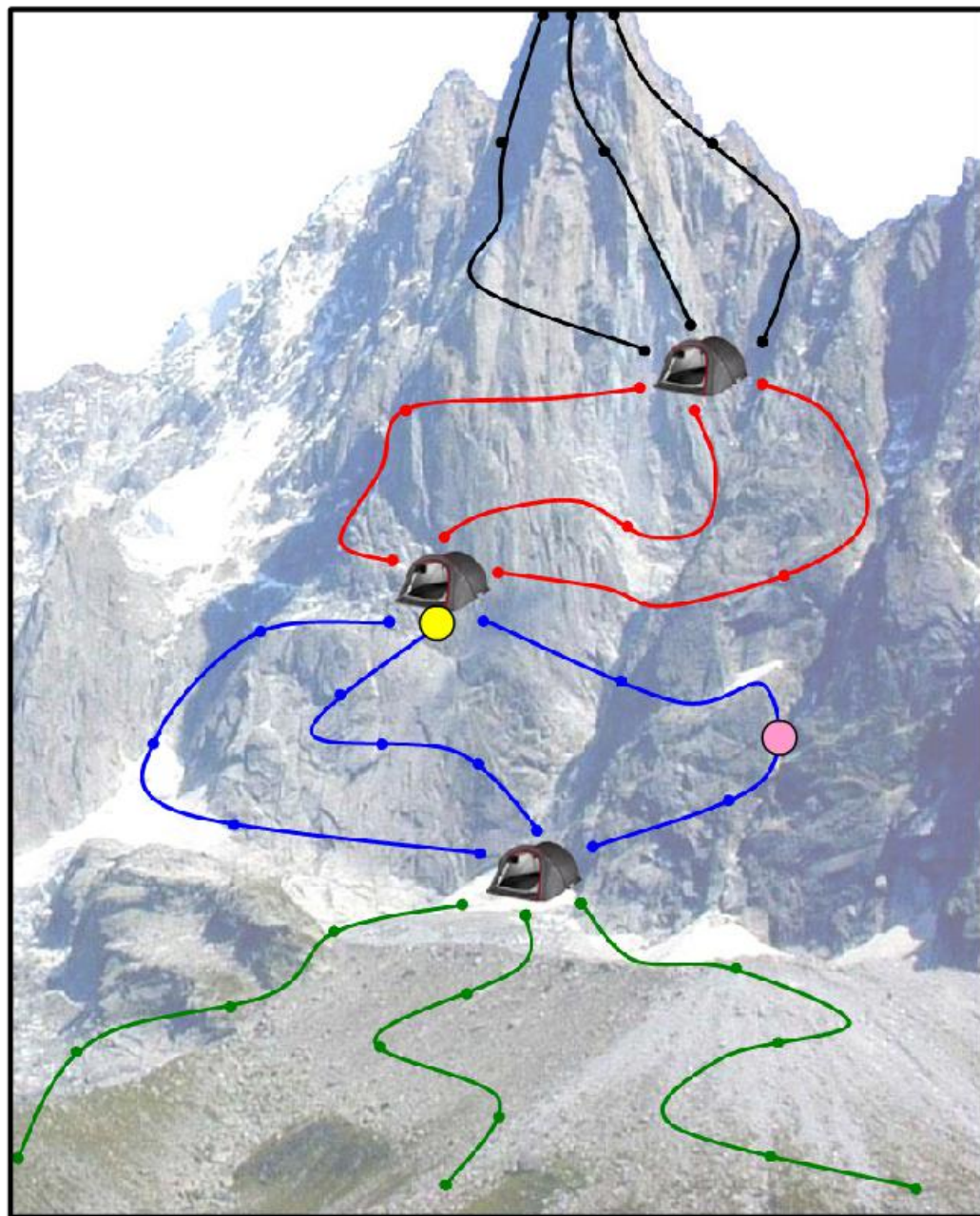
$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{7}{4}$$



Maxime effectue $\frac{5}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$.

Jeu de Lucie

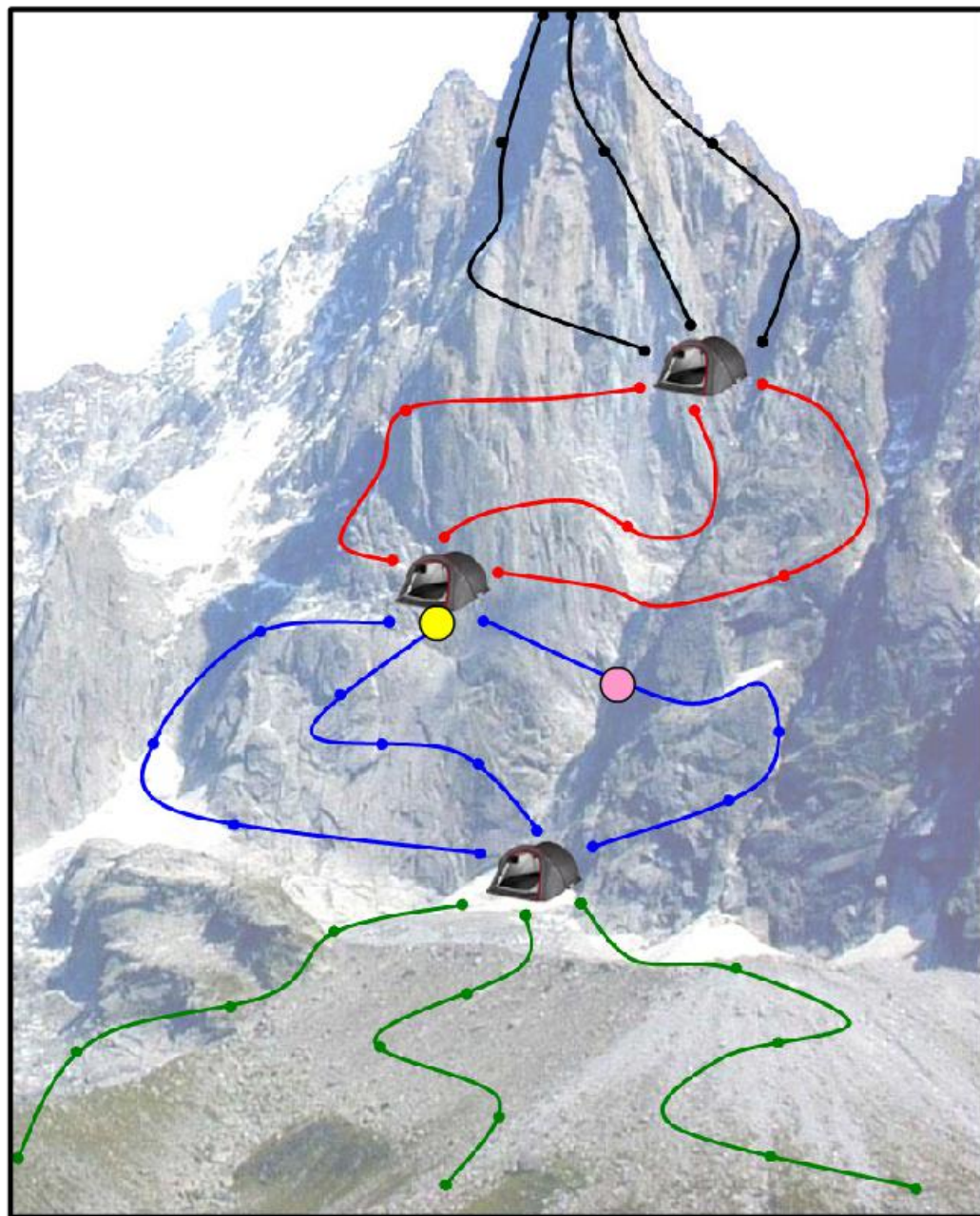
$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$$



Il avance son pion de deux étapes jusqu'au bivouac.

Jeu de Lucie

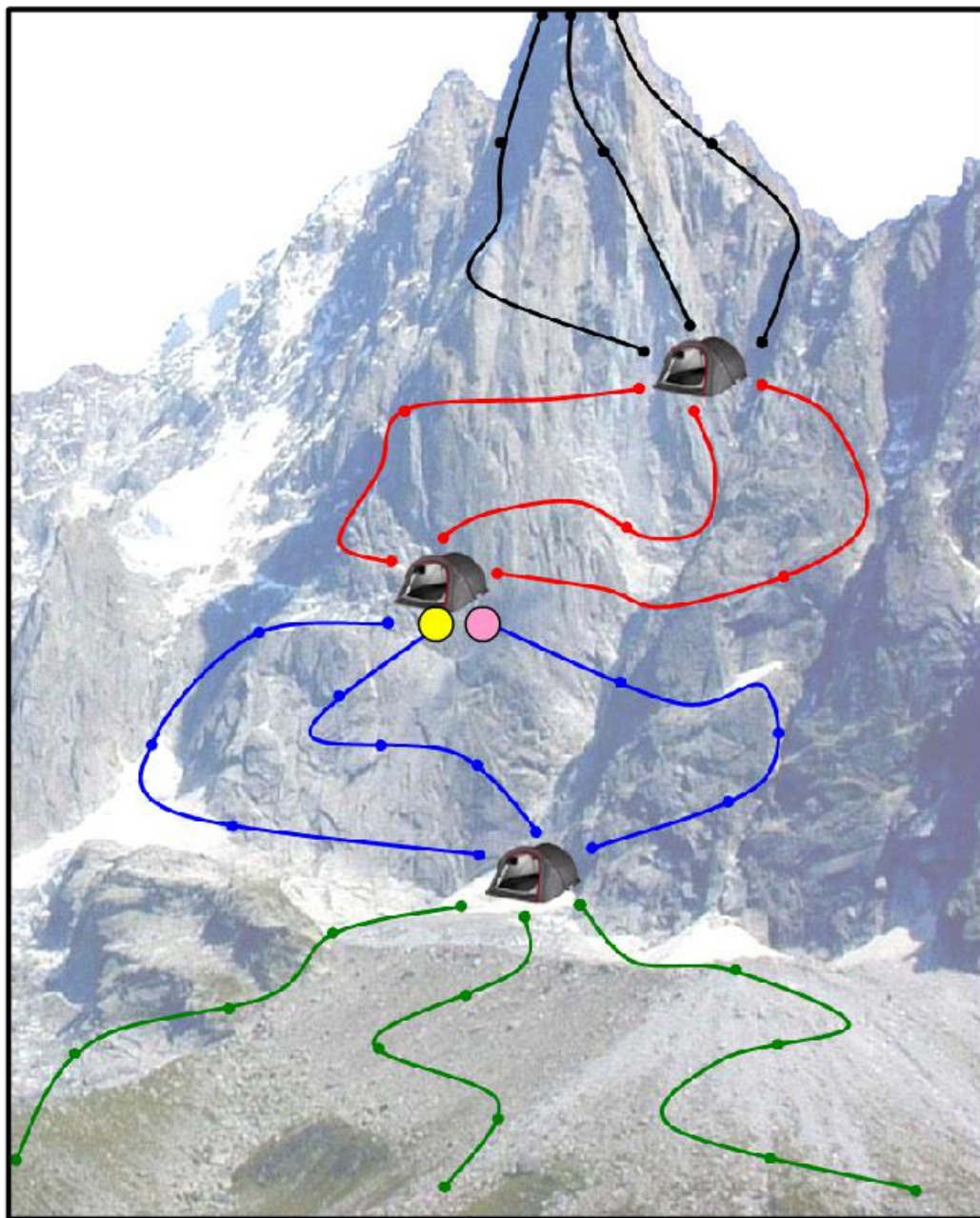
$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\frac{1}{2} < \boxed{?} \times \boxed{?} < \frac{3}{2}$$

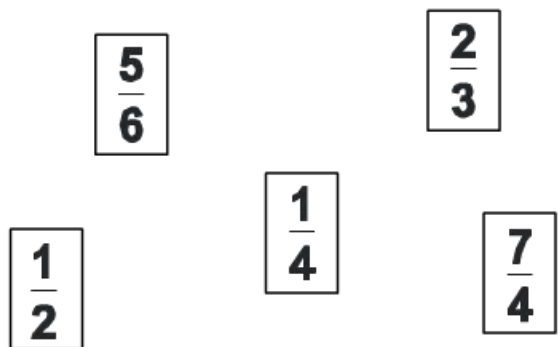
Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$$



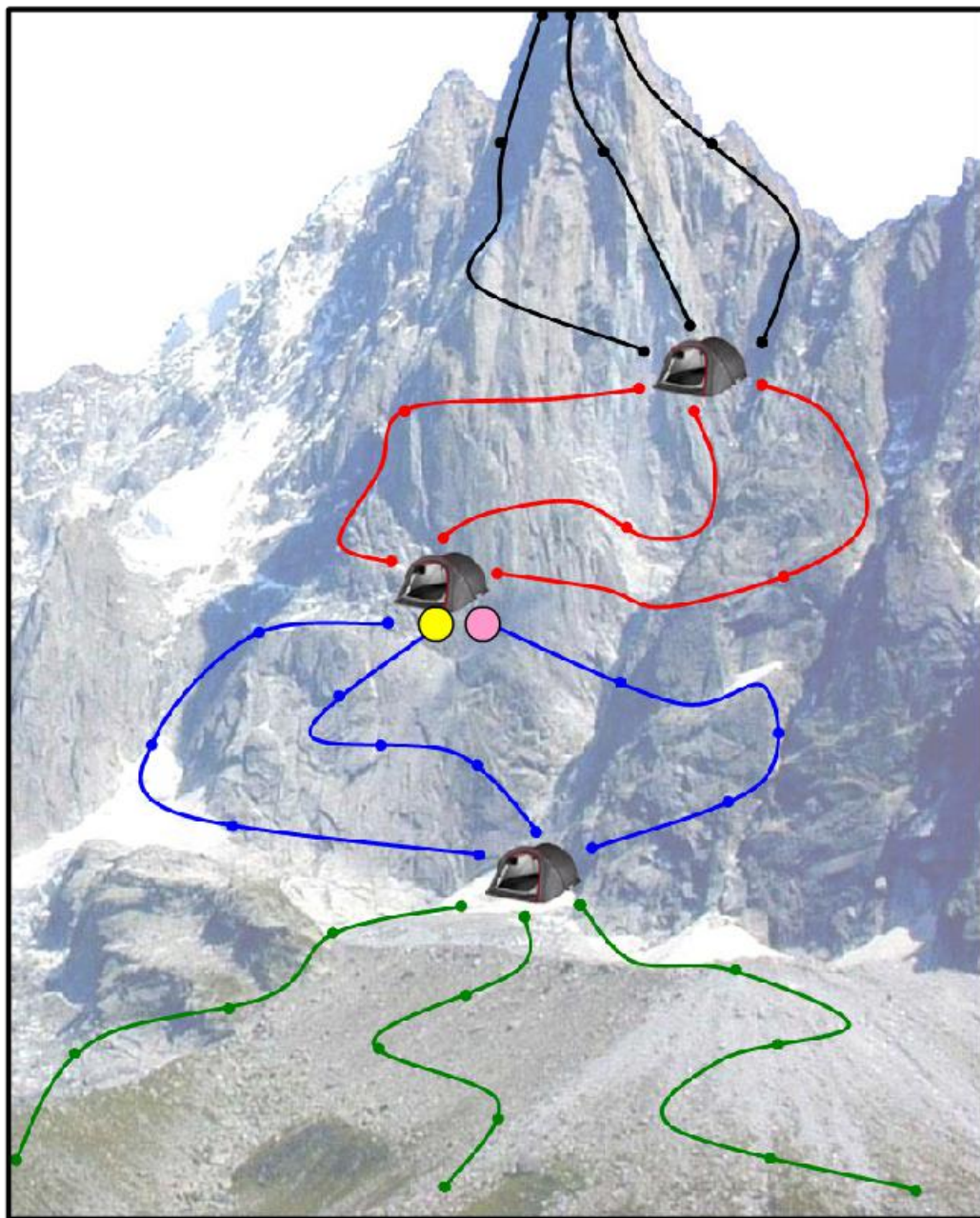
Il avance son pion de deux étapes jusqu'au bivouac.

Jeu de Lucie



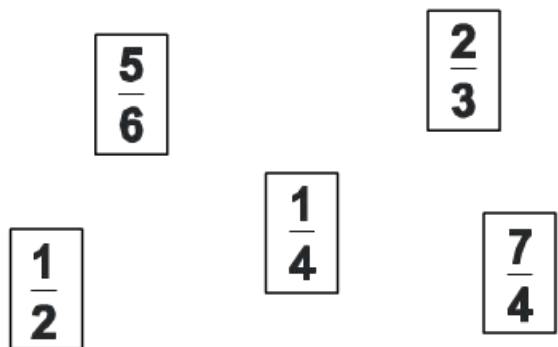
OBJECTIFS

Jeu de Maxime



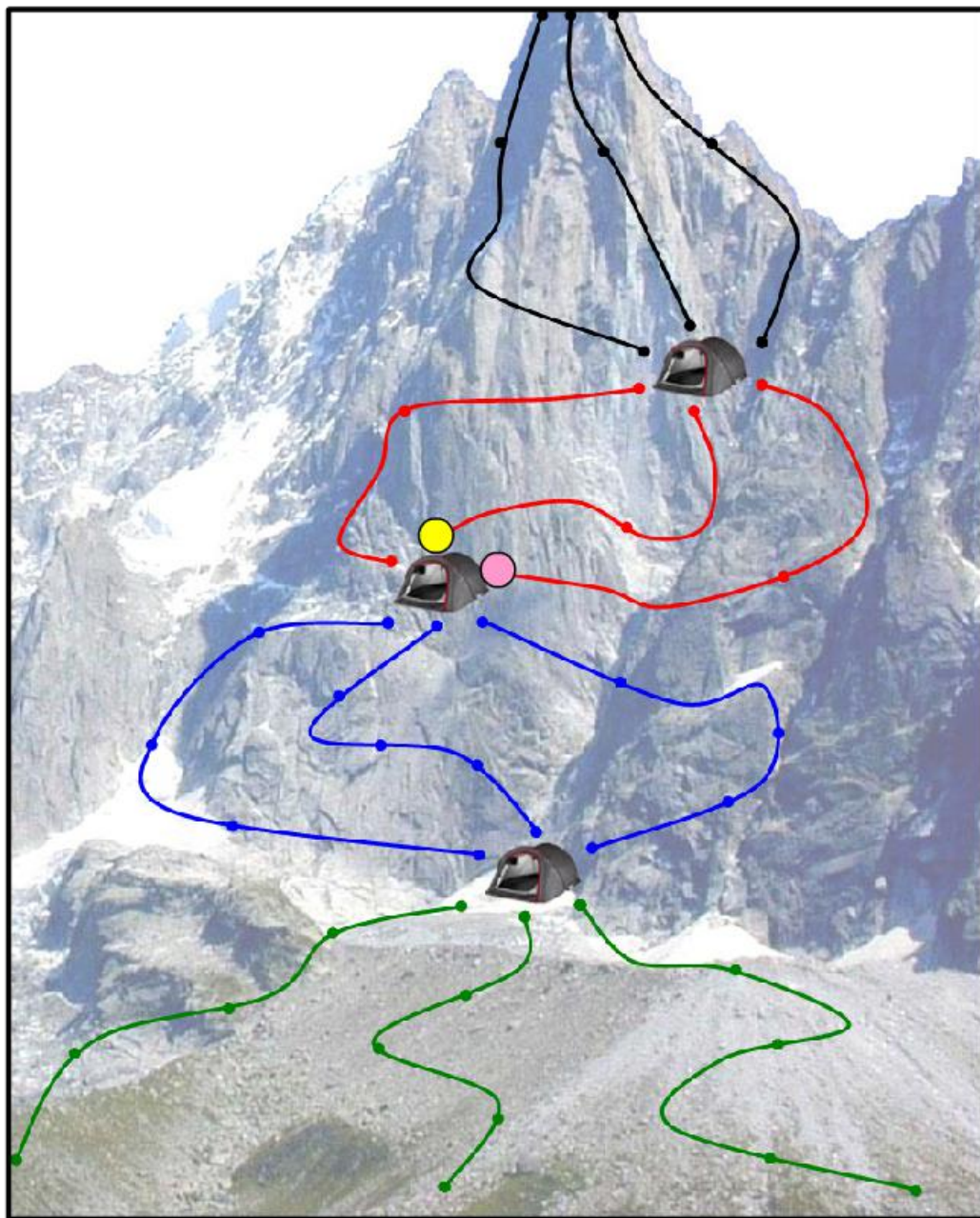
Les cartes utilisées sont défaussées.

Jeu de Lucie



OBJECTIFS

Jeu de Maxime



Les deux équipiers prennent le départ sur la voie rouge.

Jeu de Lucie

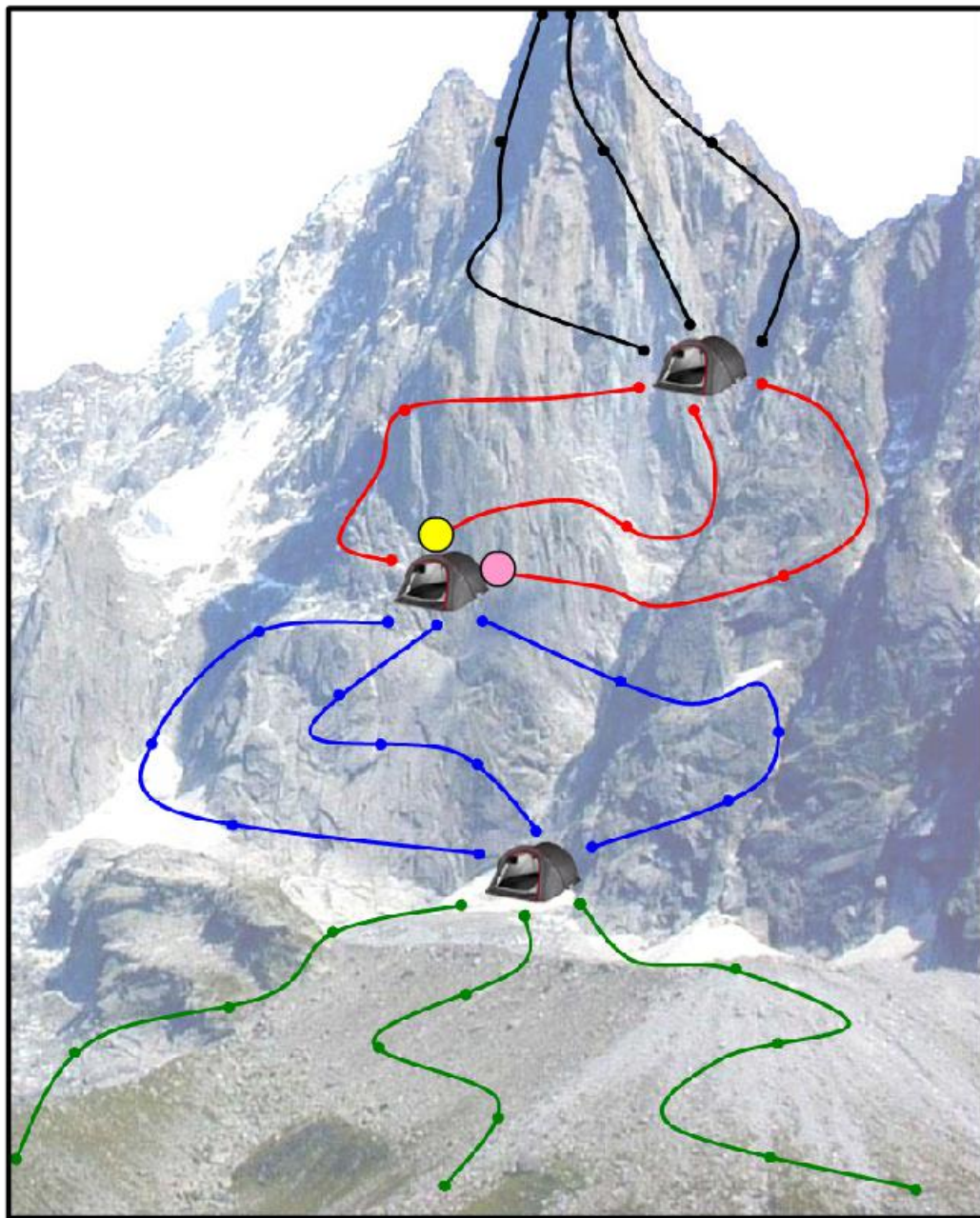
$$\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$$



De nouvelles cartes sont tirées dont une carte objectif rouge.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

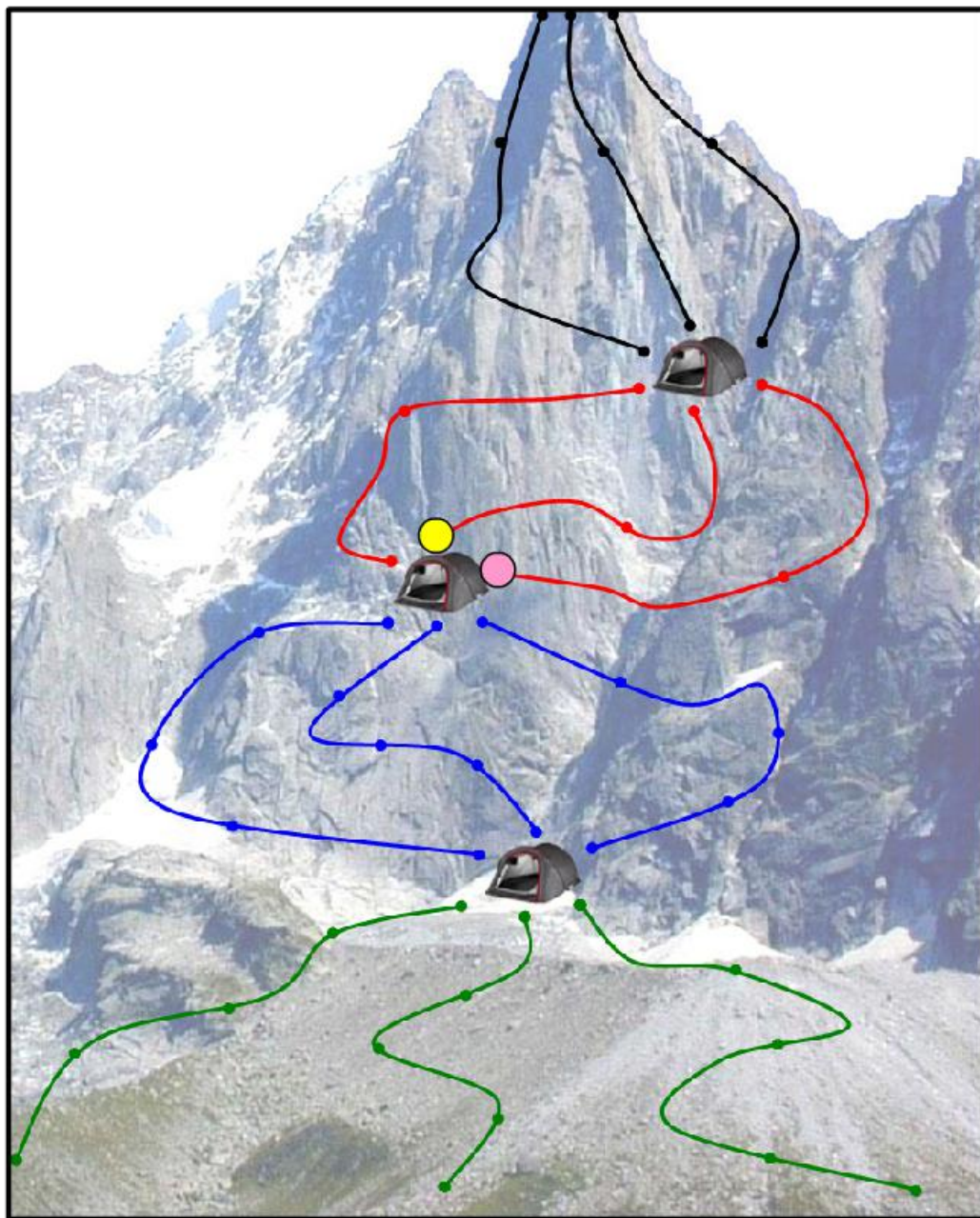
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie propose $\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$ et $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

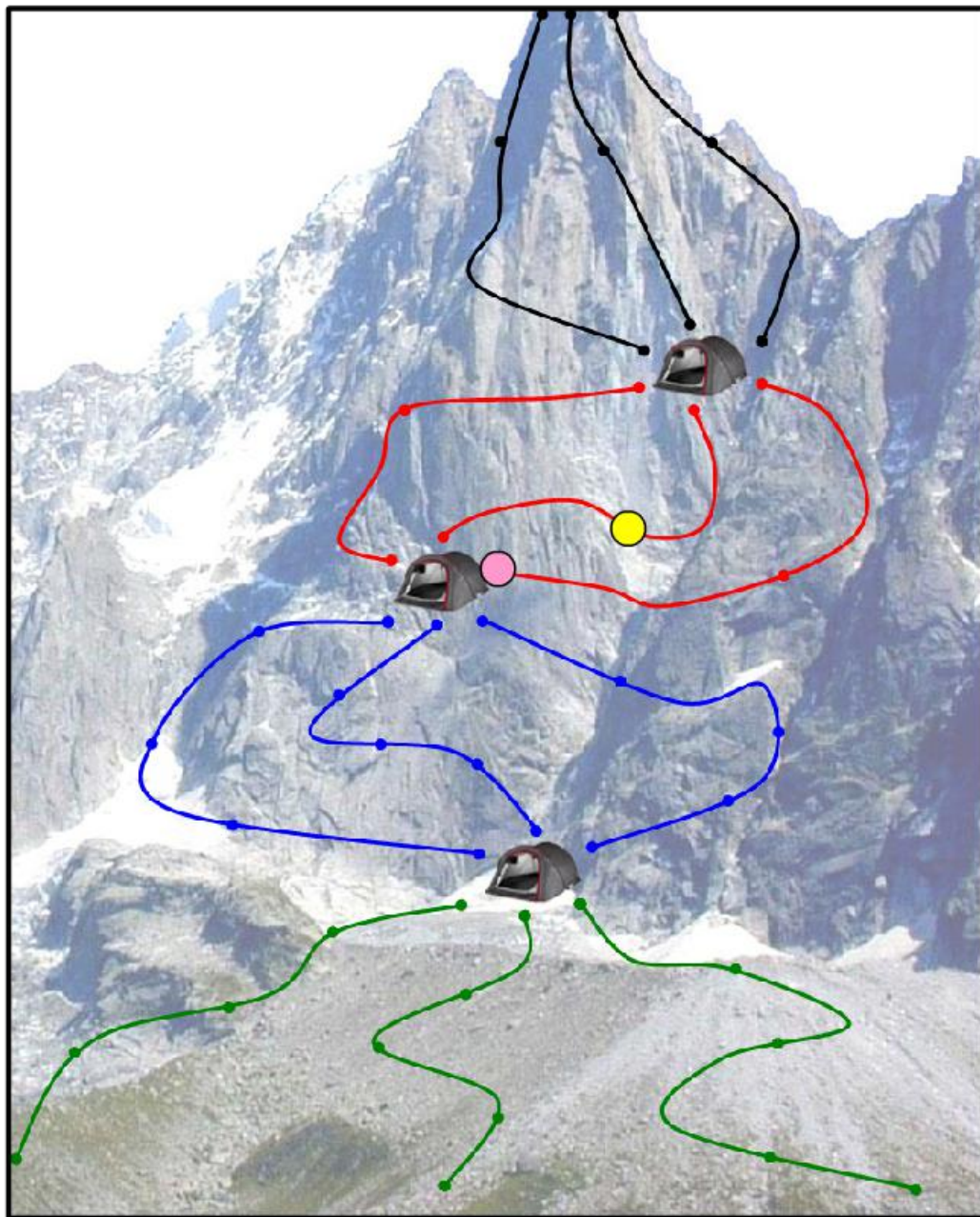
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Elle avance son pion de deux étapes et arrive au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

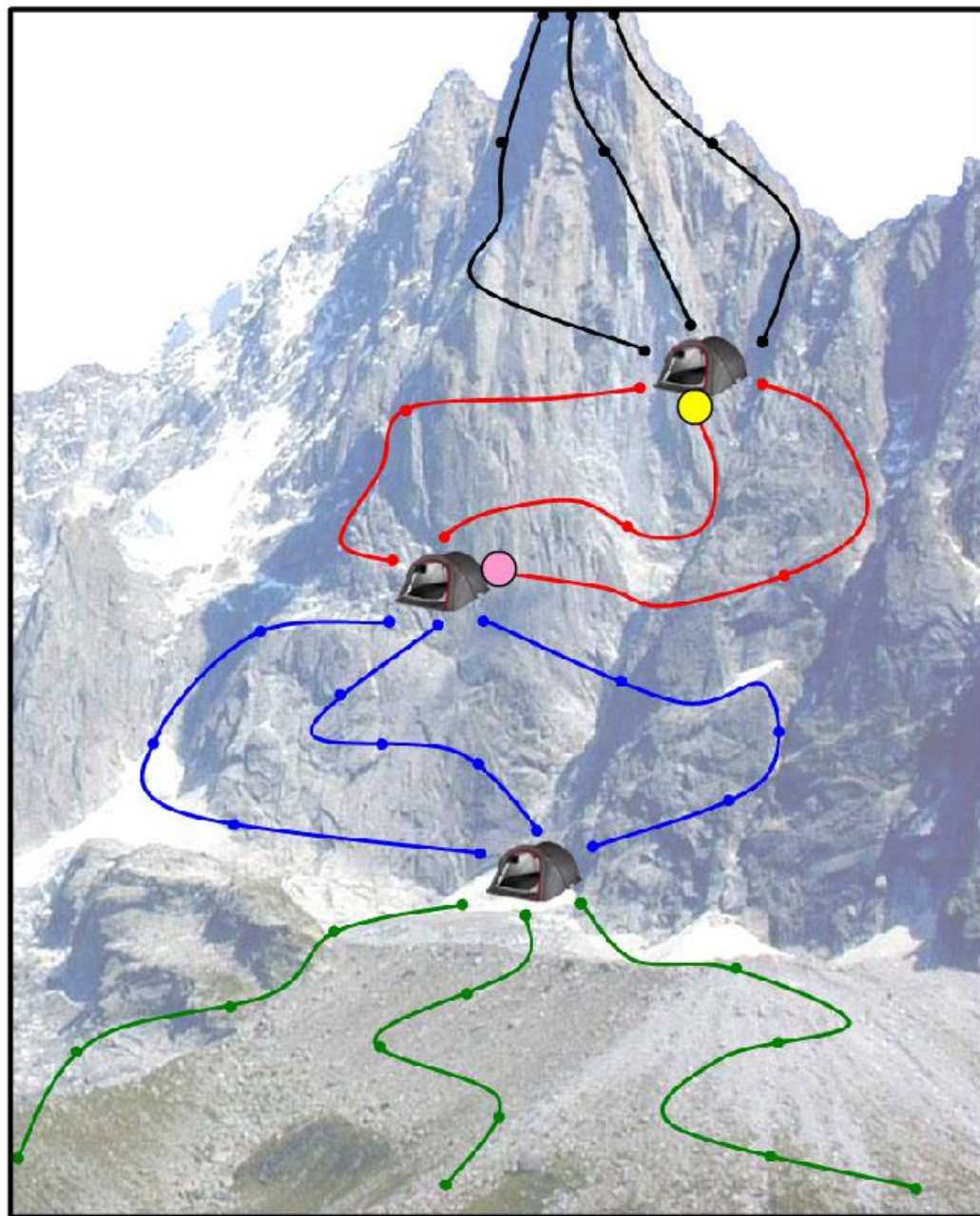
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Elle avance son pion de deux étapes et arrive au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

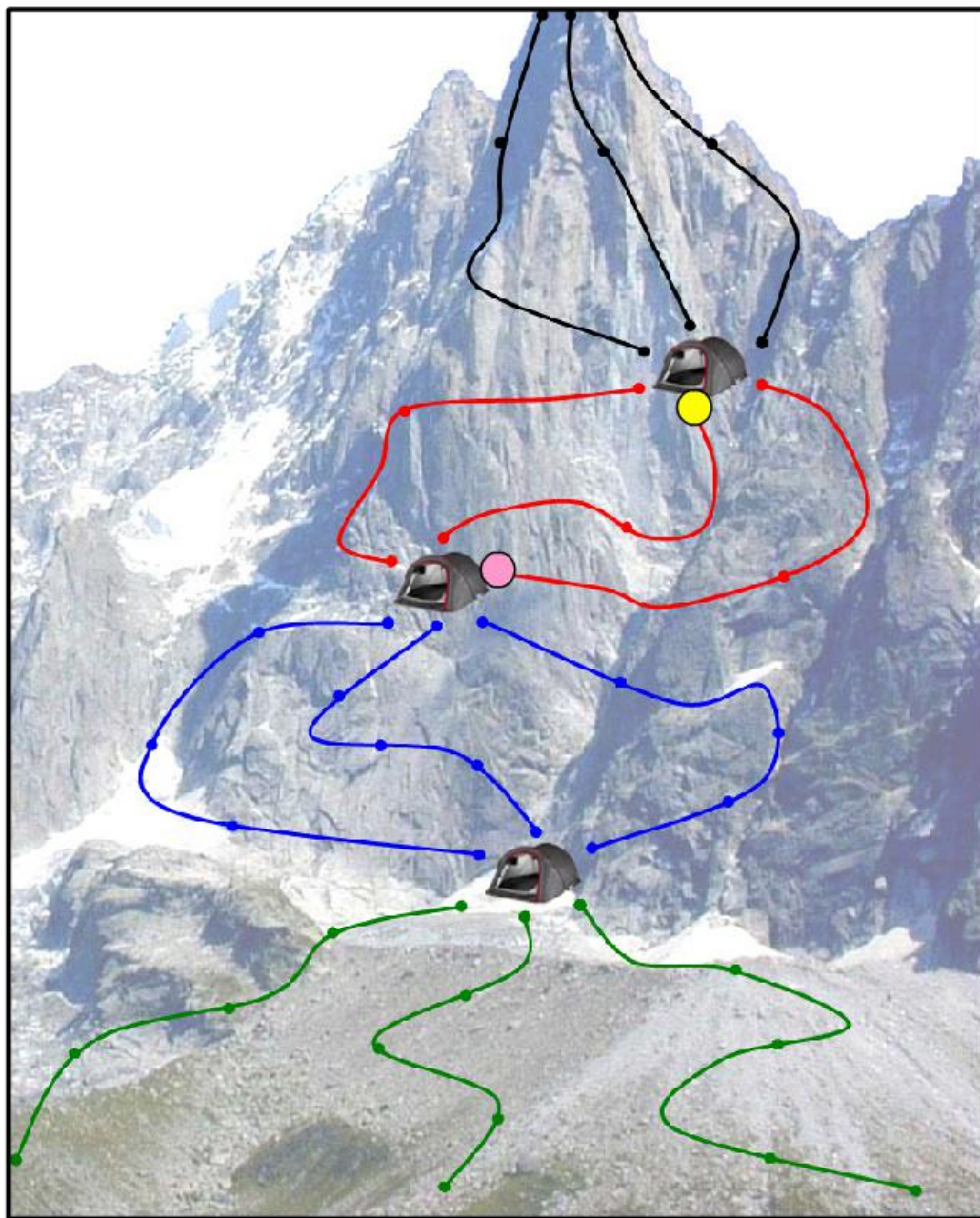
Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime propose $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

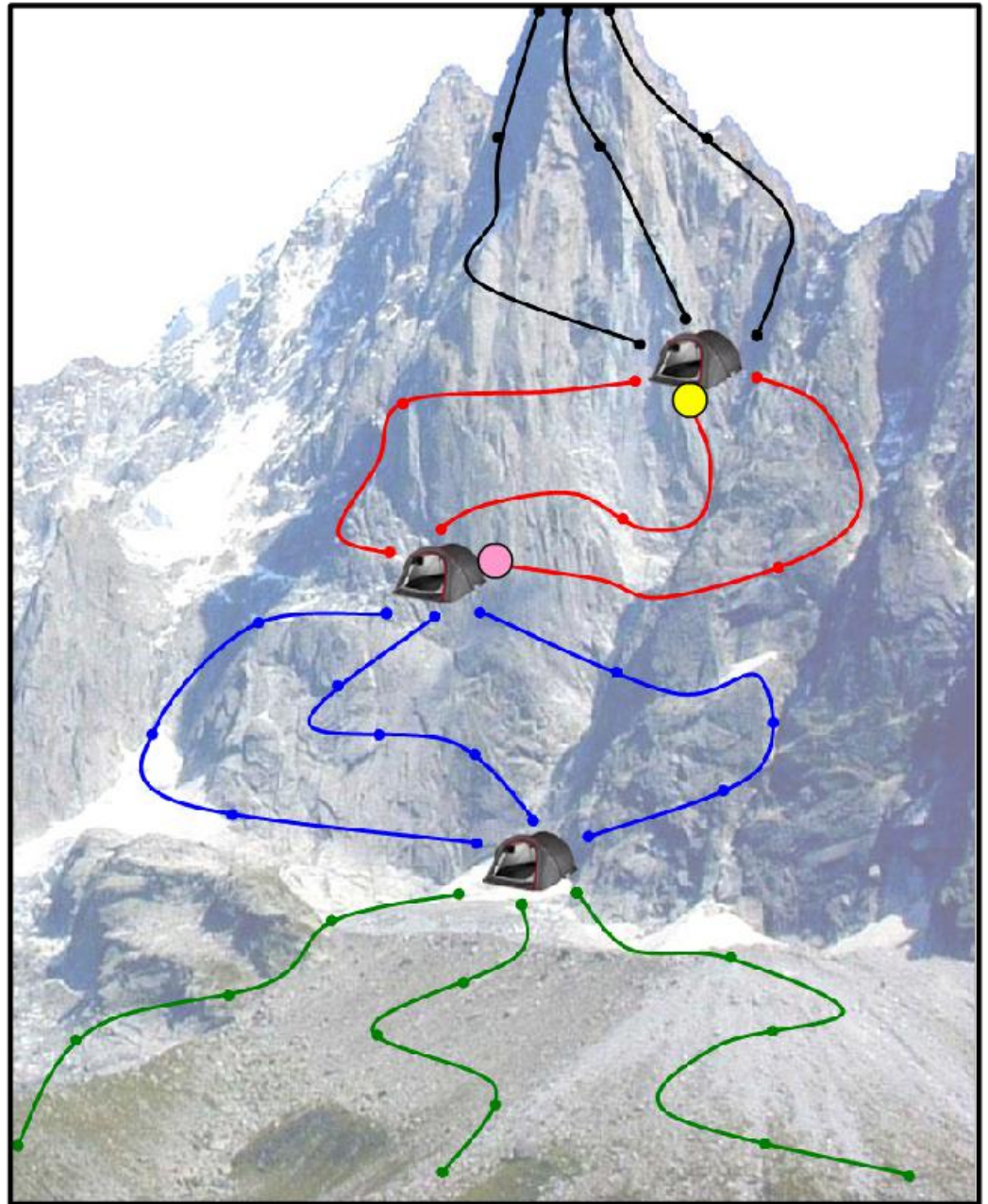
Jeu de Maxime

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime demande à Lucie d'échanger $\frac{2}{3}$ contre $\frac{1}{2}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

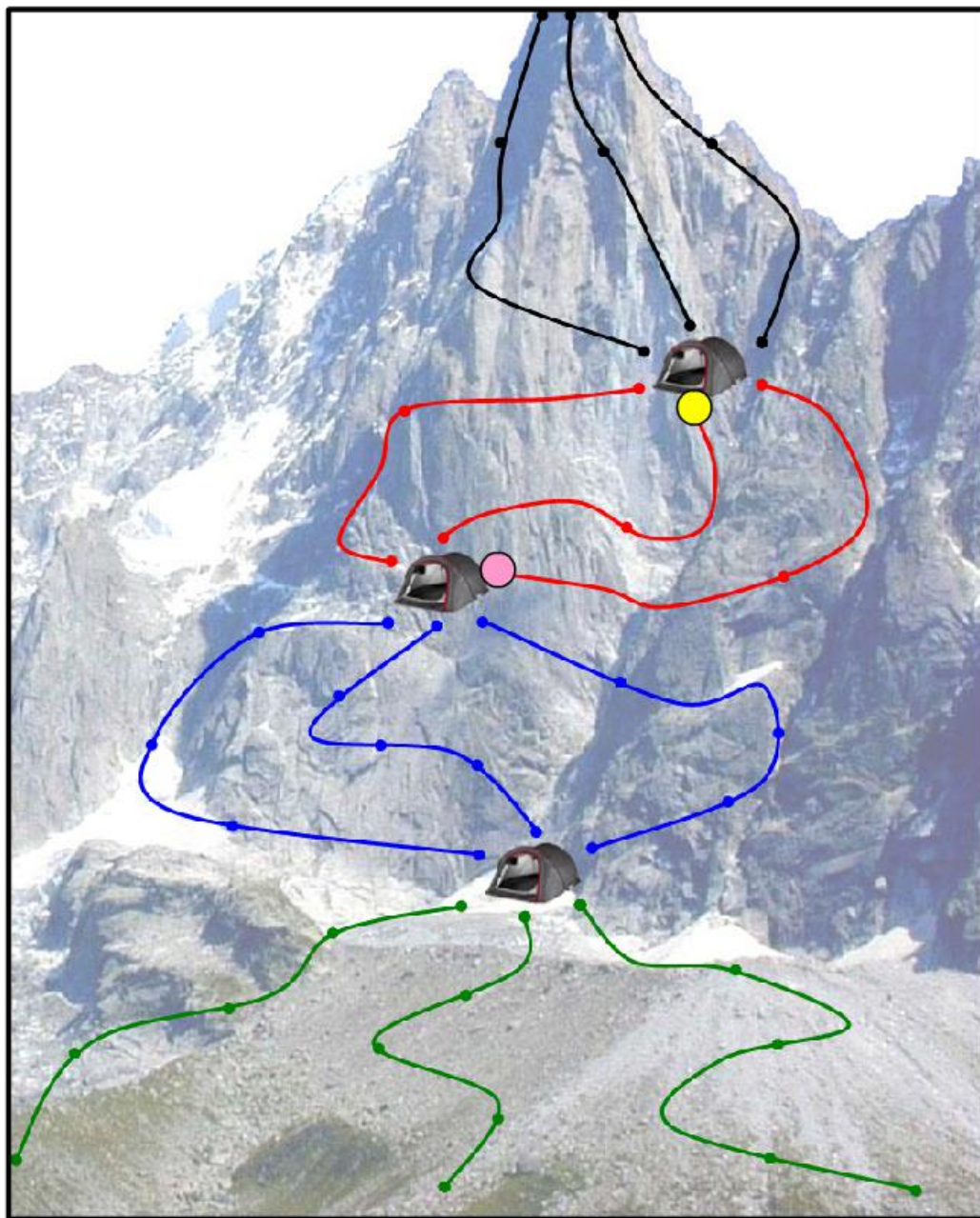
Jeu de Maxime

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$



Lucie accepte et l'échange se fait.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

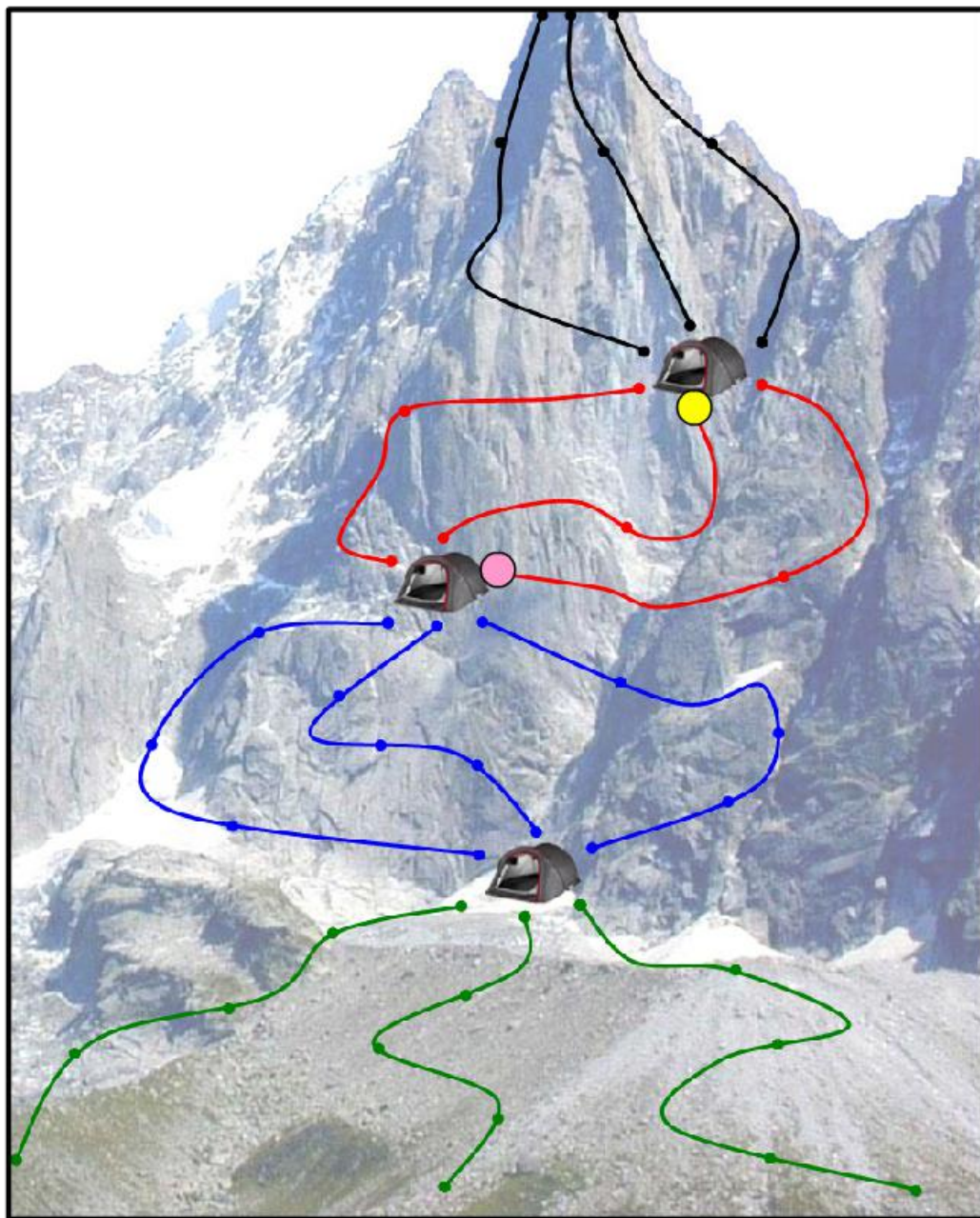
$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$



Maxime joue $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

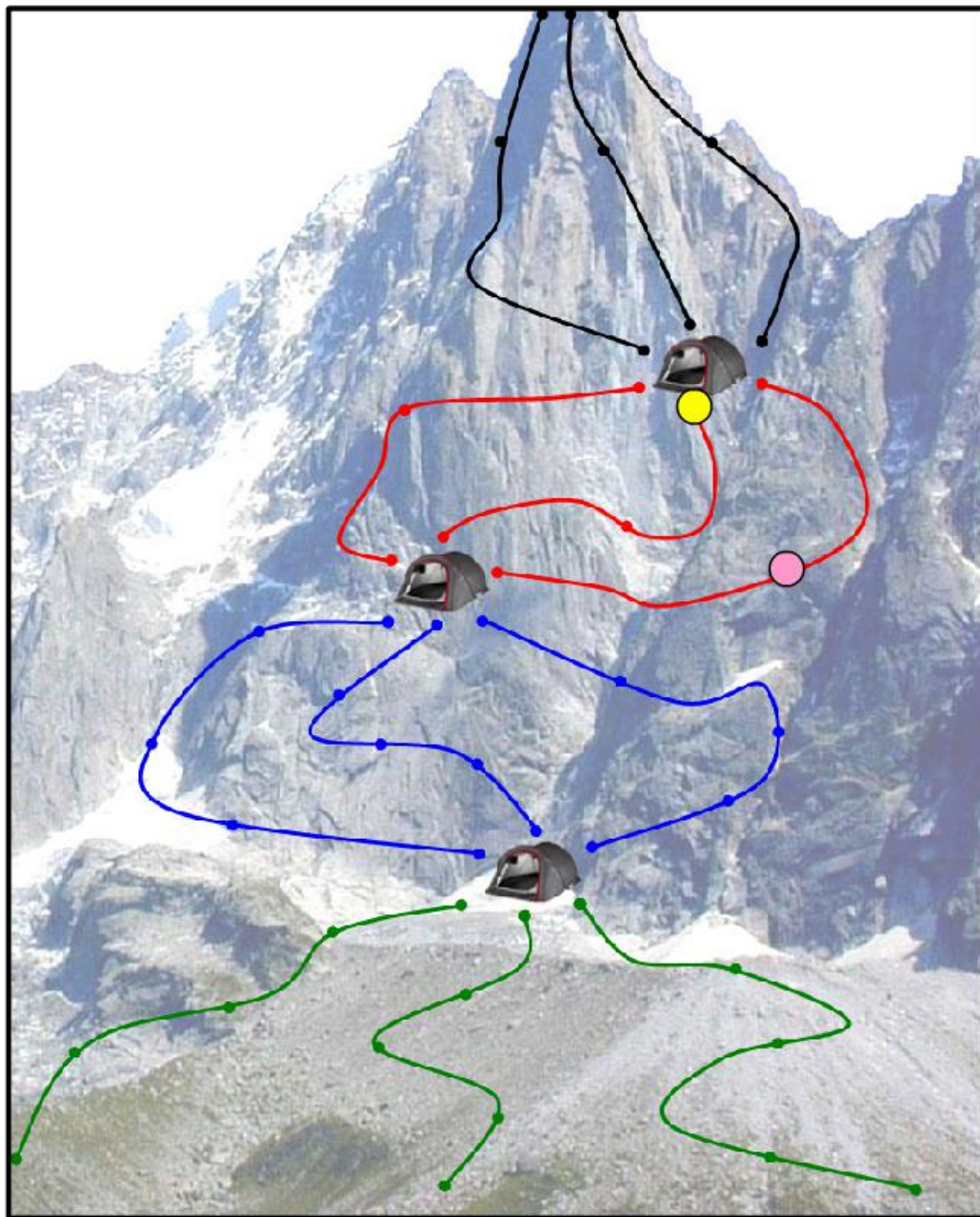
$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$



Il progresse de deux étapes jusqu'au bivouac.

Jeu de Lucie

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{1}{4}$$

OBJECTIFS

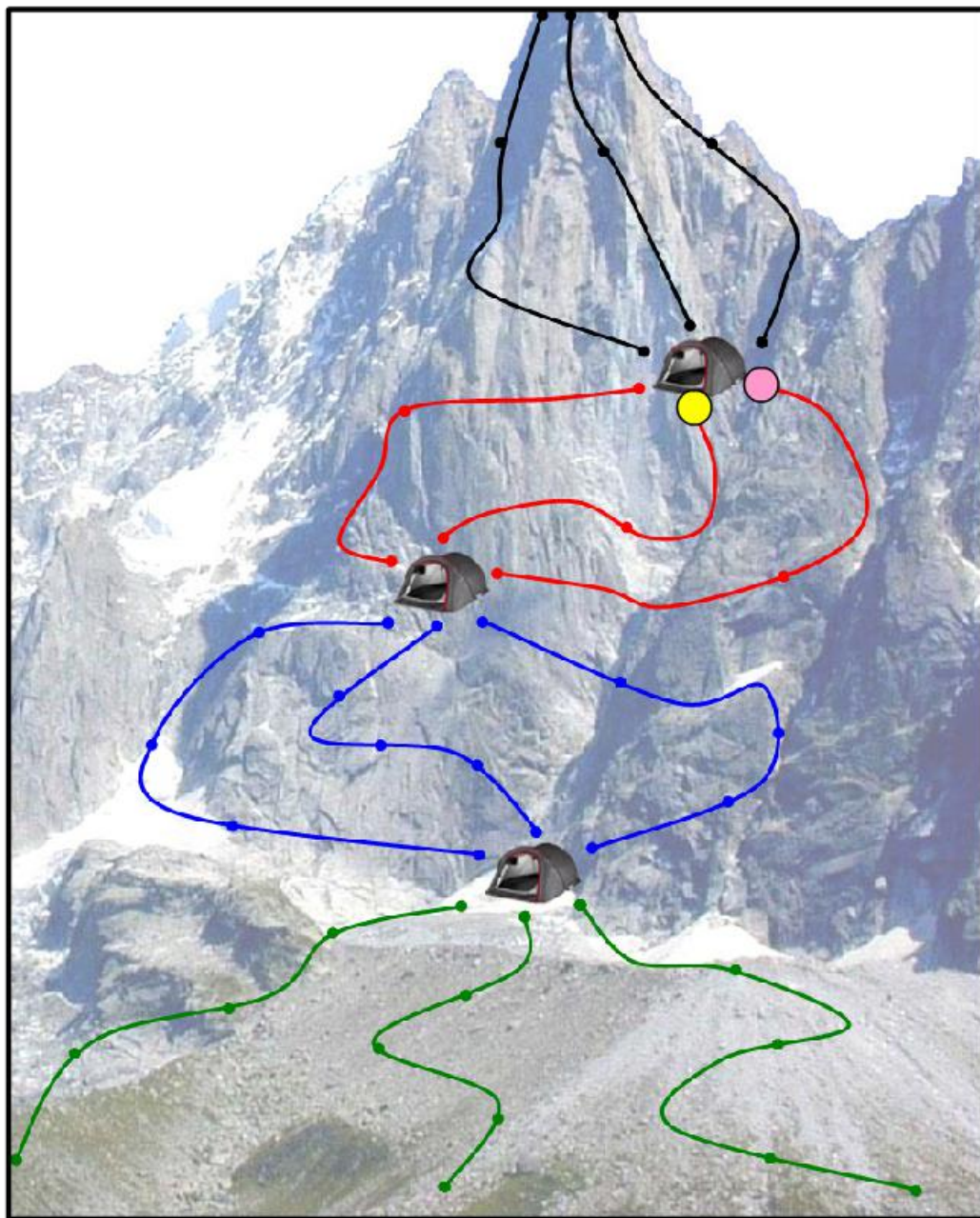
$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{\boxed{?}}$$

Jeu de Maxime

$$\frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$



Il progresse de deux étapes jusqu'au bivouac.

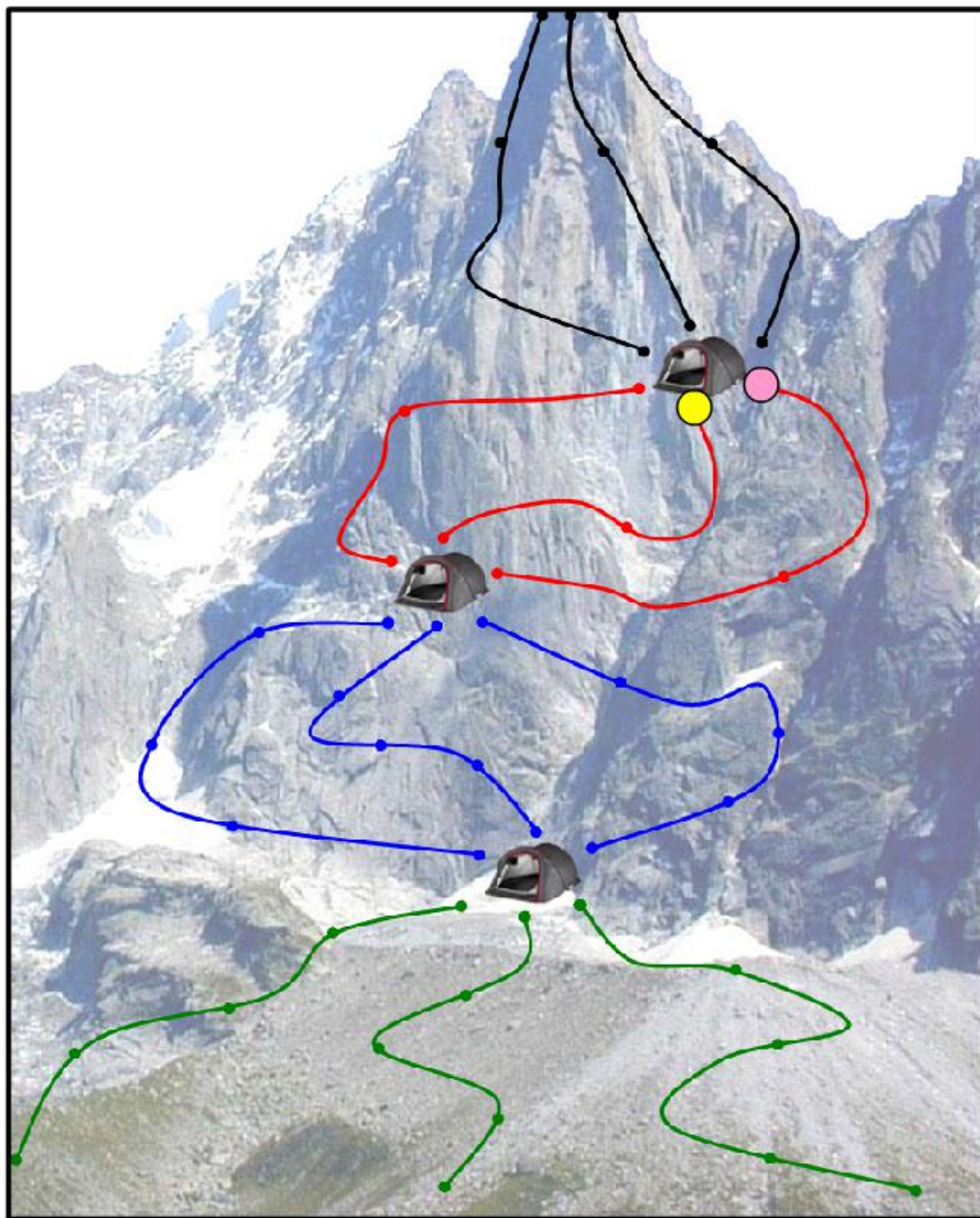
Jeu de Lucie

$\frac{2}{3}$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$\frac{7}{4}$



Les cartes utilisées sont défaussées.

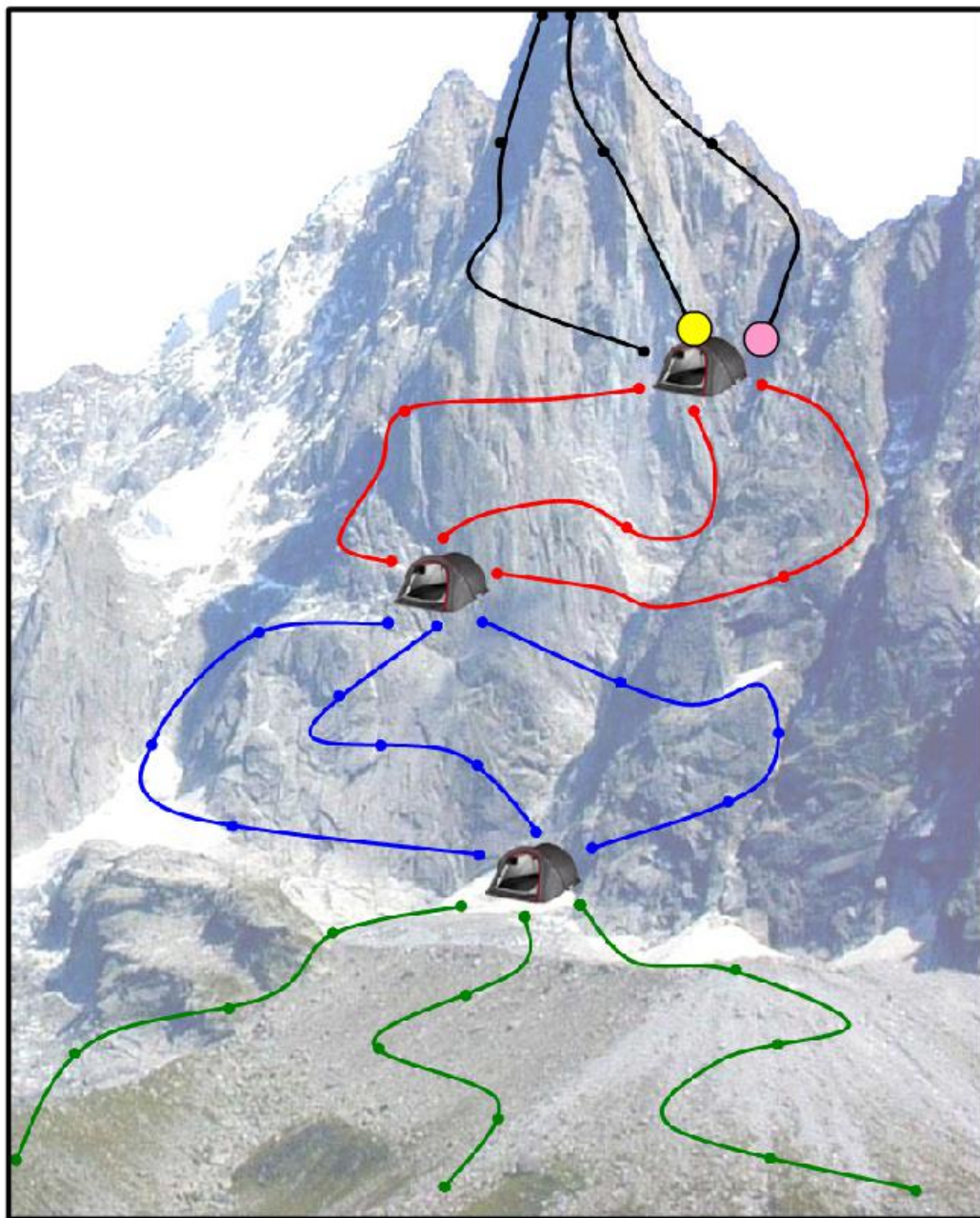
Jeu de Lucie

$\frac{2}{3}$

OBJECTIFS

Jeu de Maxime

$\frac{7}{4}$



Les deux équipiers prennent le départ sur la voie noire.

Jeu de Lucie

2

$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

OBJECTIFS

$$? \circ ? = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

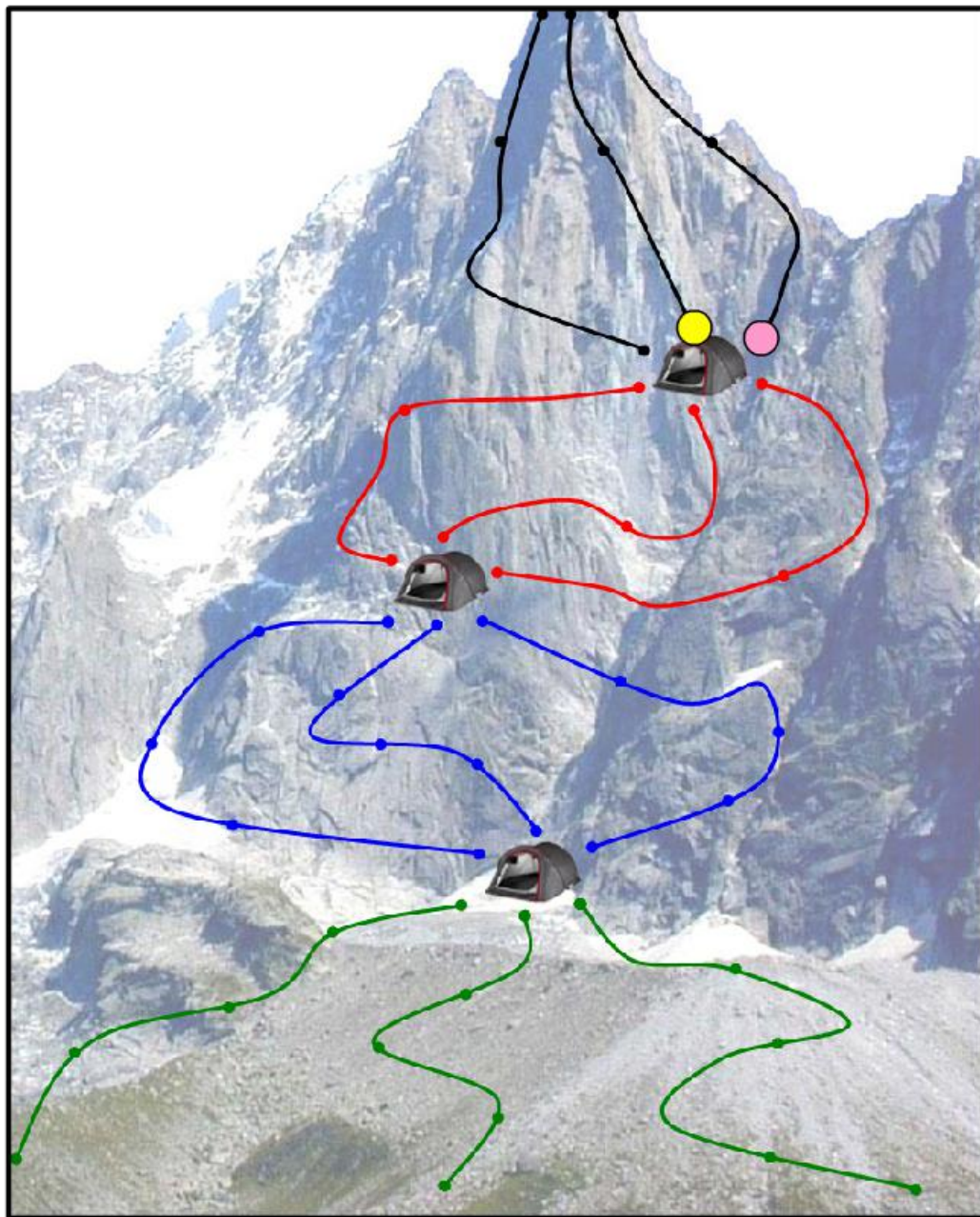
$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{11}{6}$

$\frac{7}{4}$



De nouvelles cartes sont tirées dont une carte objectif noire.

Jeu de Lucie

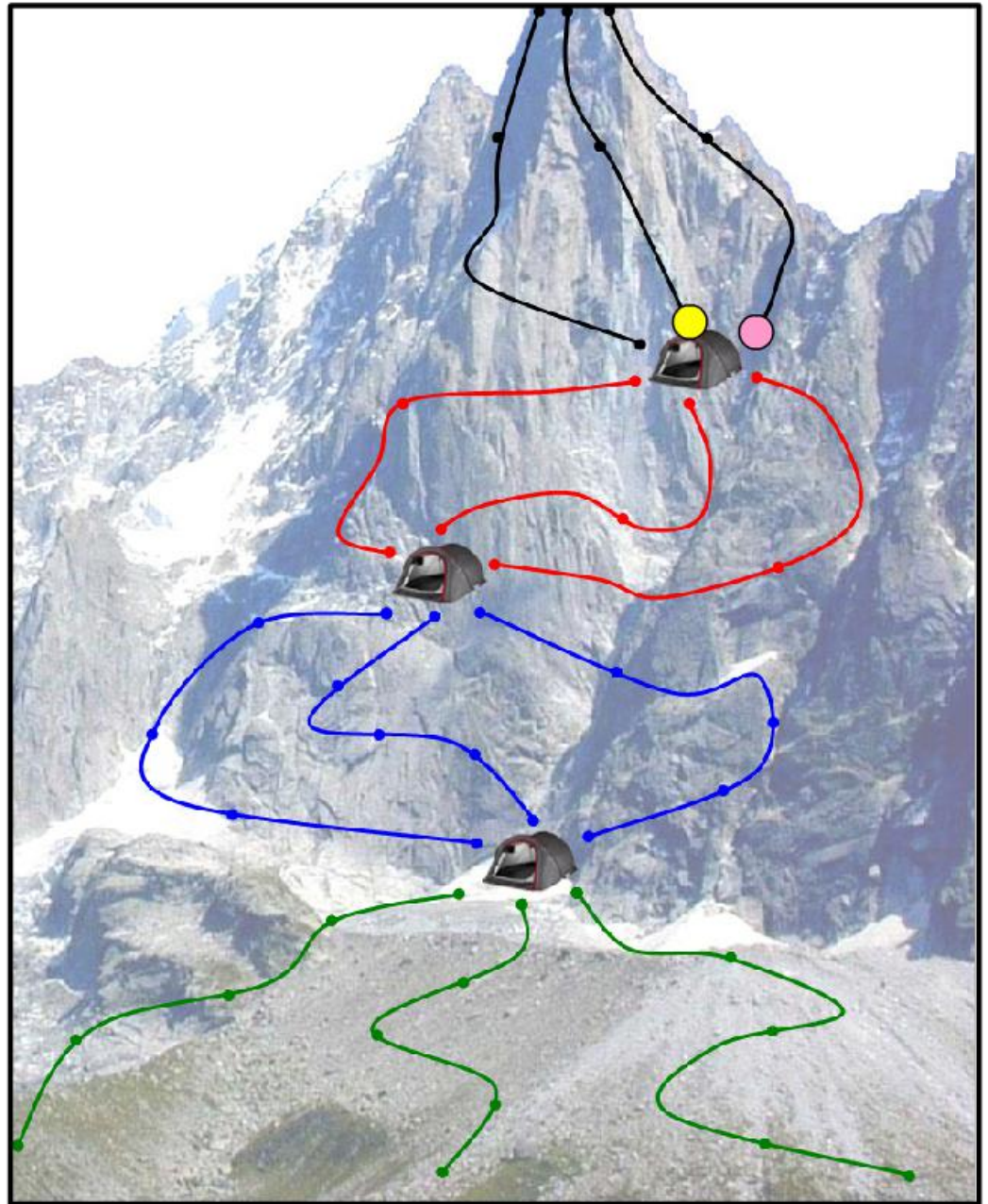
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Lucie propose $2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$ et $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$.

Jeu de Lucie

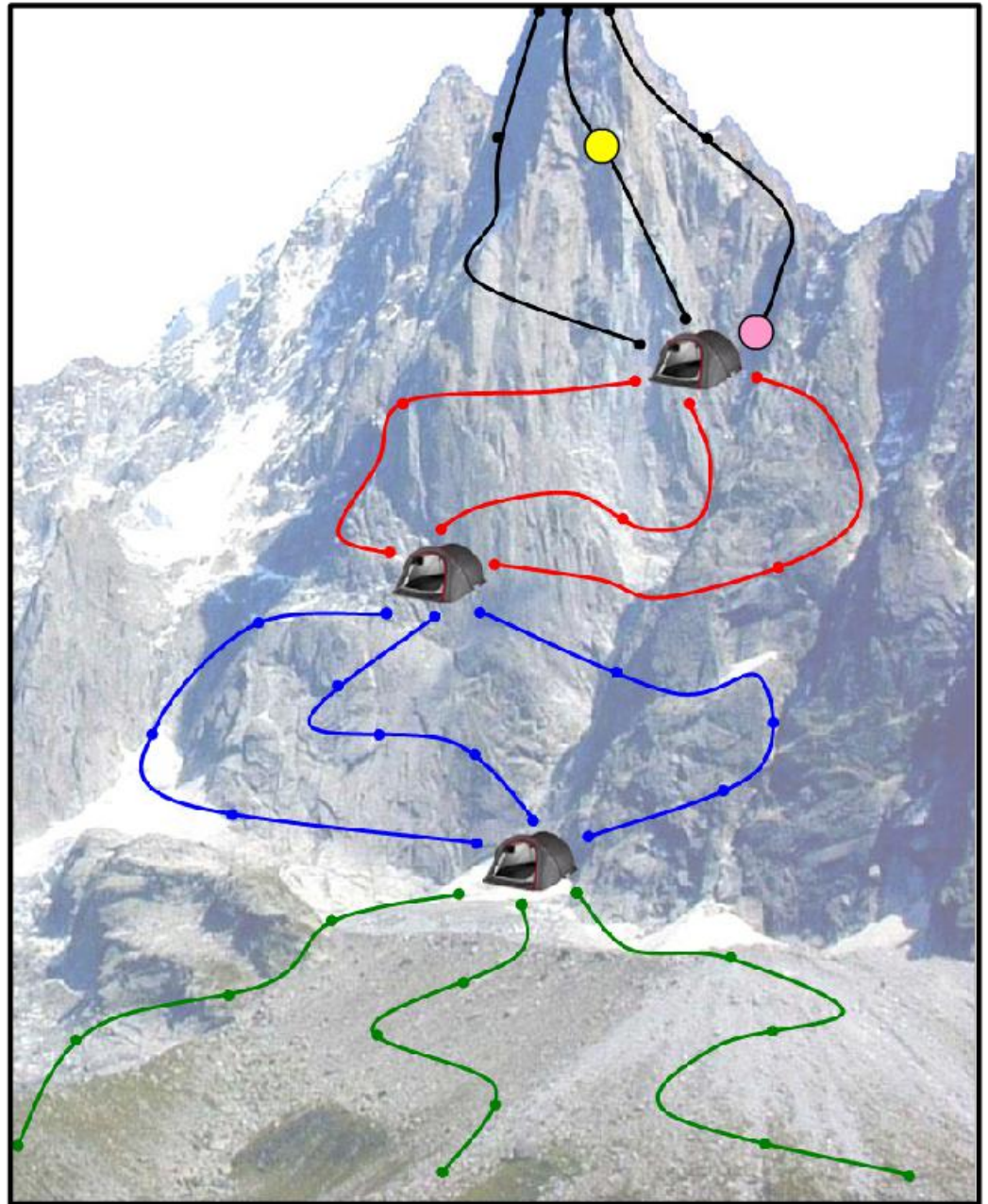
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$



Lucie avance de deux étapes et arrive au sommet.

Jeu de Lucie

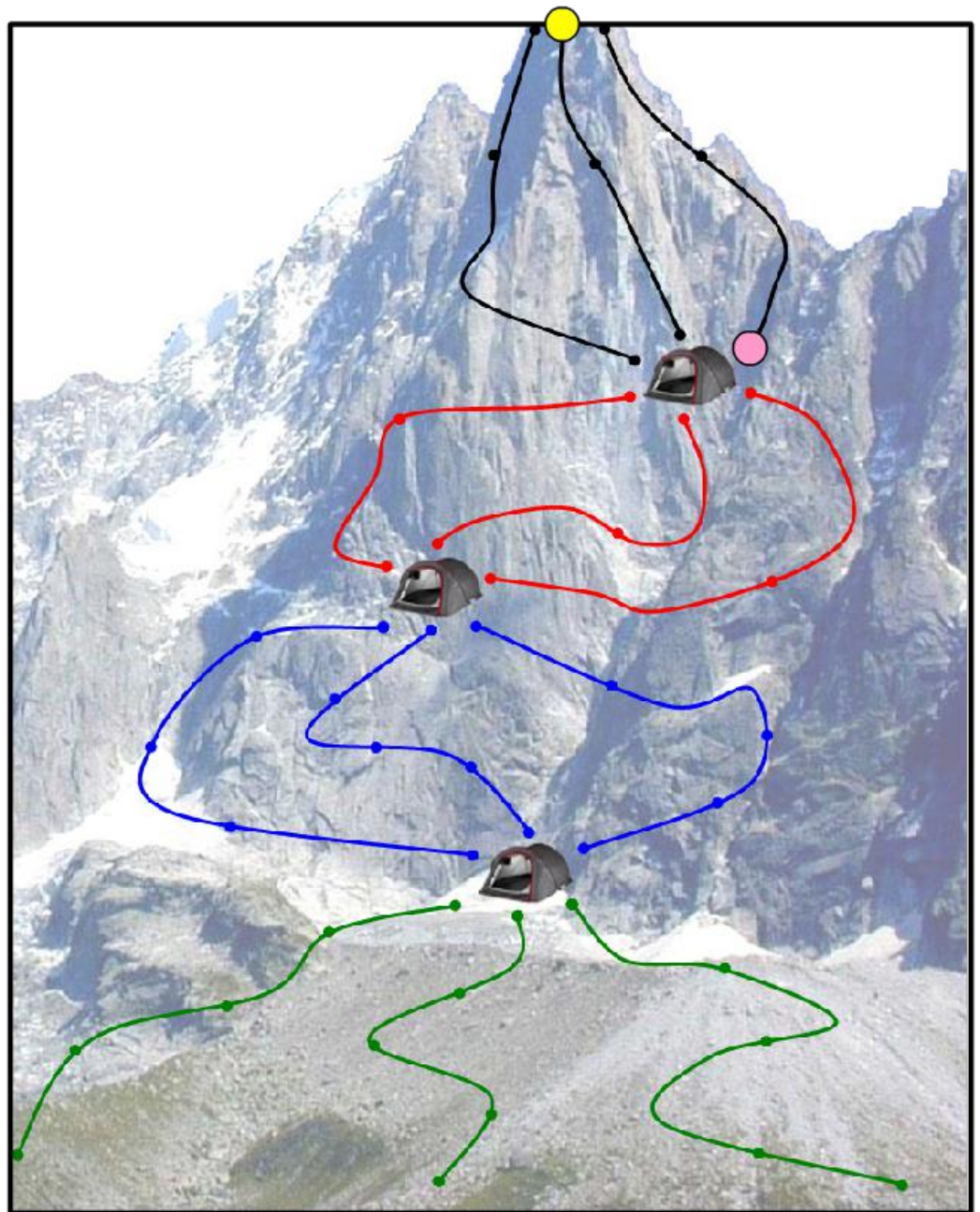
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$\begin{array}{|c|} \hline ? \\ \hline \end{array} \circ \begin{array}{|c|} \hline ? \\ \hline \end{array} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$



Lucie avance de deux étapes et arrive au sommet.

Jeu de Lucie

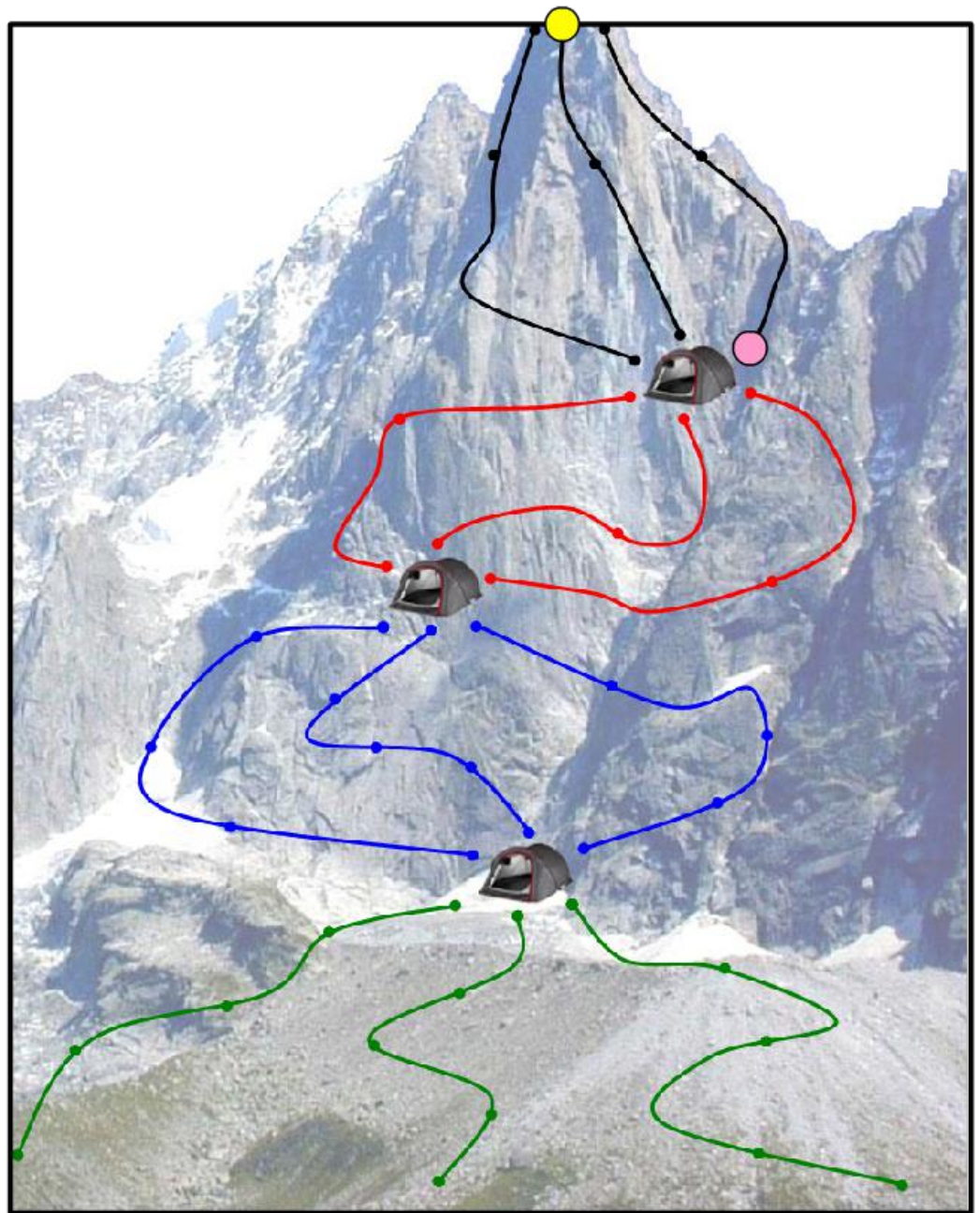
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$



Maxime propose $\frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$.

Jeu de Lucie

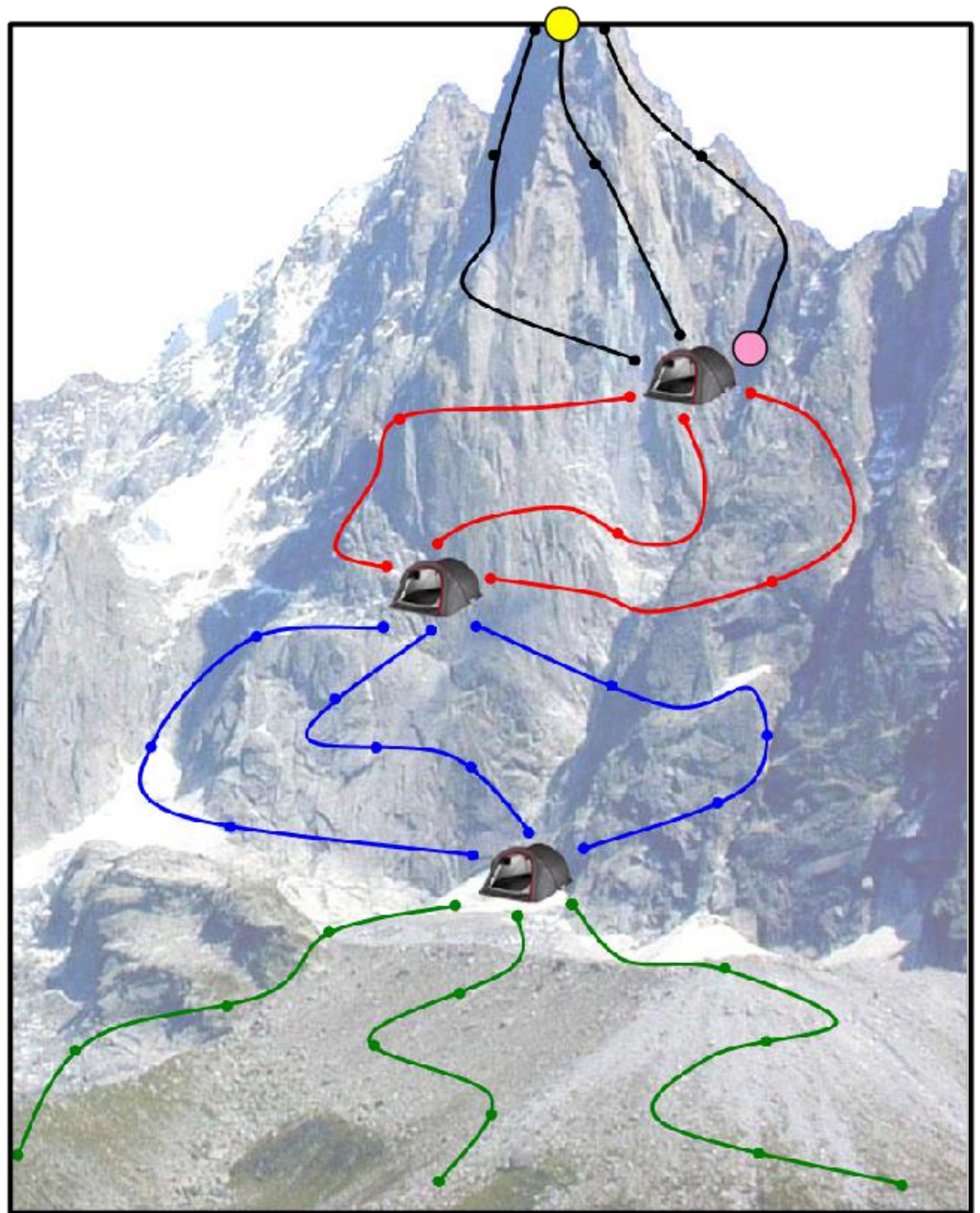
$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$



Maxime demande à Lucie d'échanger $7/4$ contre $1/3$.

Jeu de Lucie

$$\boxed{2} \quad \boxed{\frac{3}{4}}$$

$$\boxed{\frac{5}{6}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

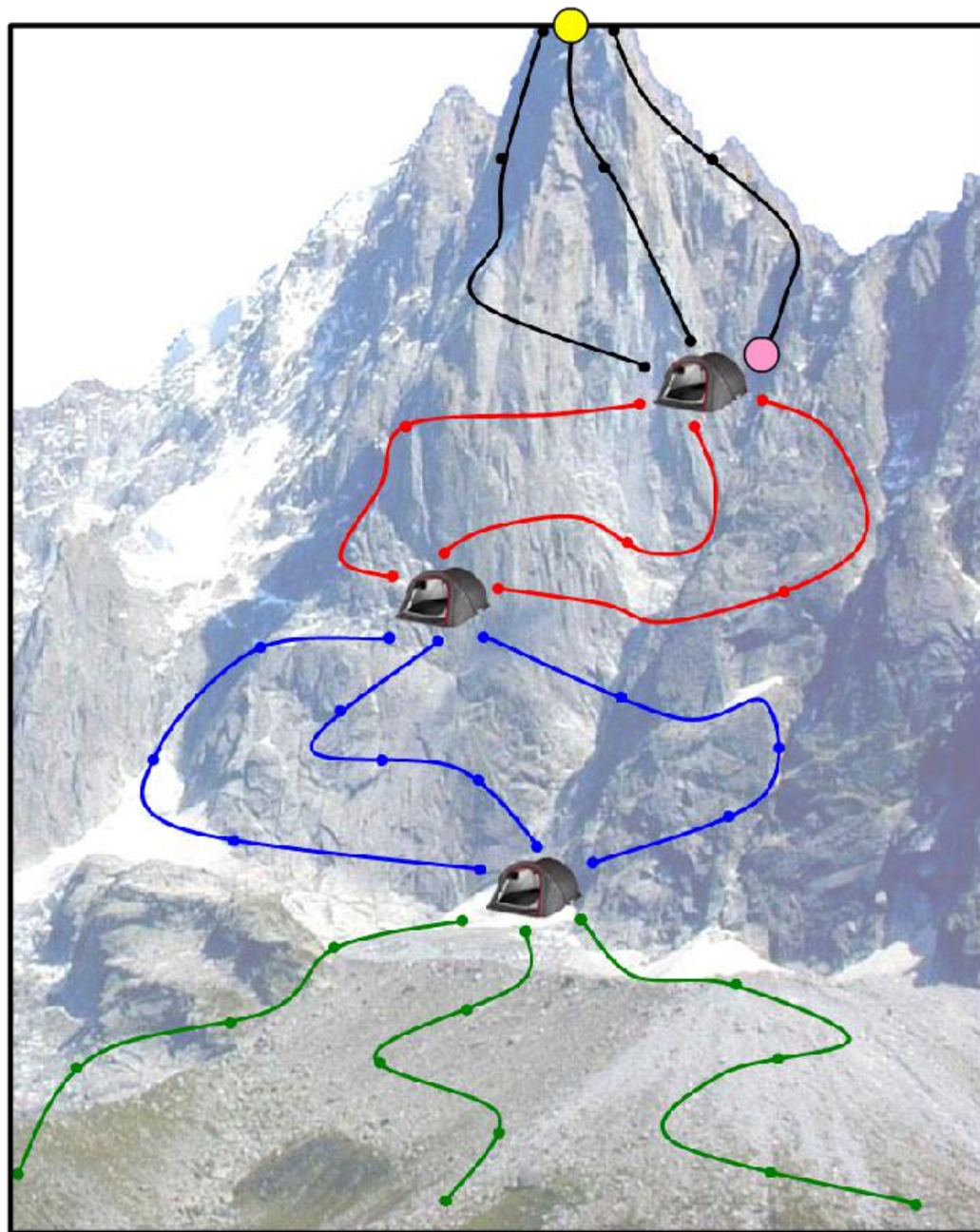
Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{5}{4}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{11}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$



L'échange se fait.

Jeu de Lucie

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

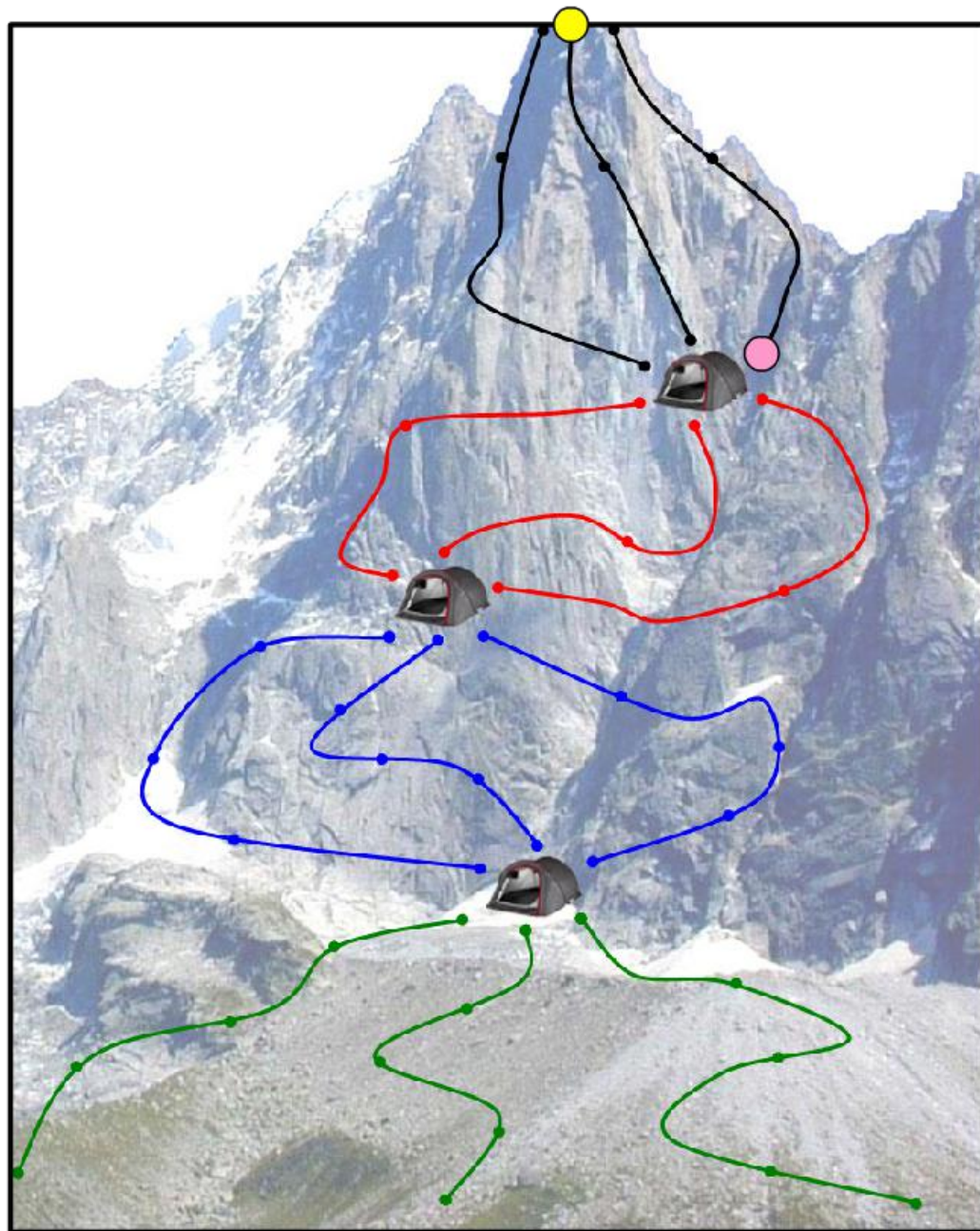
OBJECTIFS

$$\begin{array}{|c|} \hline ? \\ \hline \end{array} \circ \begin{array}{|c|} \hline ? \\ \hline \end{array} = \frac{3}{2}$$

Jeu de Maxime

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$



Maxime effectue $11/6 - 1/3 = 3/2$.

Jeu de Lucie

$$\boxed{2} \quad \boxed{\frac{3}{4}}$$

$$\boxed{\frac{5}{6}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

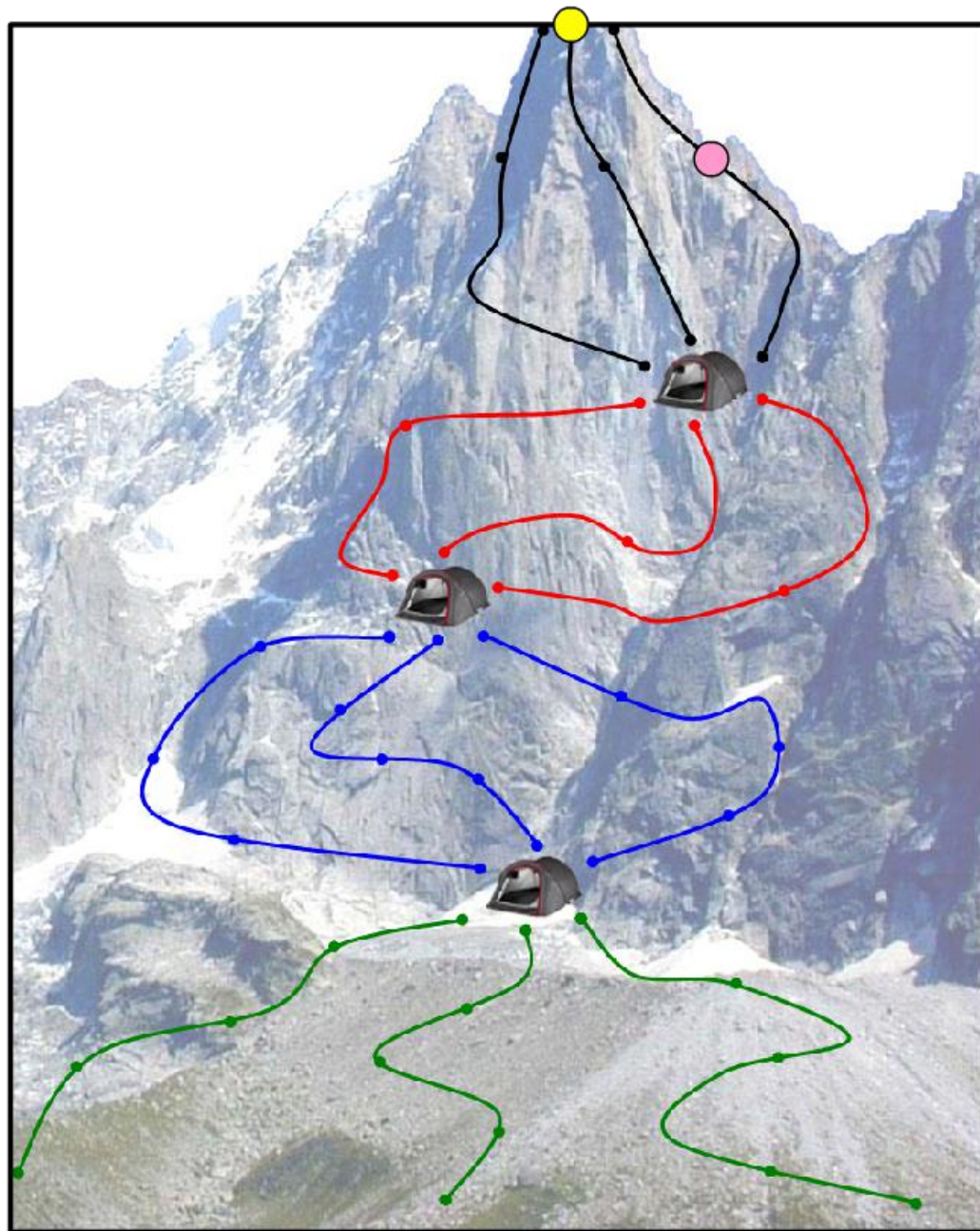
Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{5}{4}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{11}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$



Maxime avance de deux étapes et arrive au sommet.

Jeu de Lucie

$$\boxed{2} \quad \boxed{\frac{3}{4}}$$

$$\boxed{\frac{5}{6}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

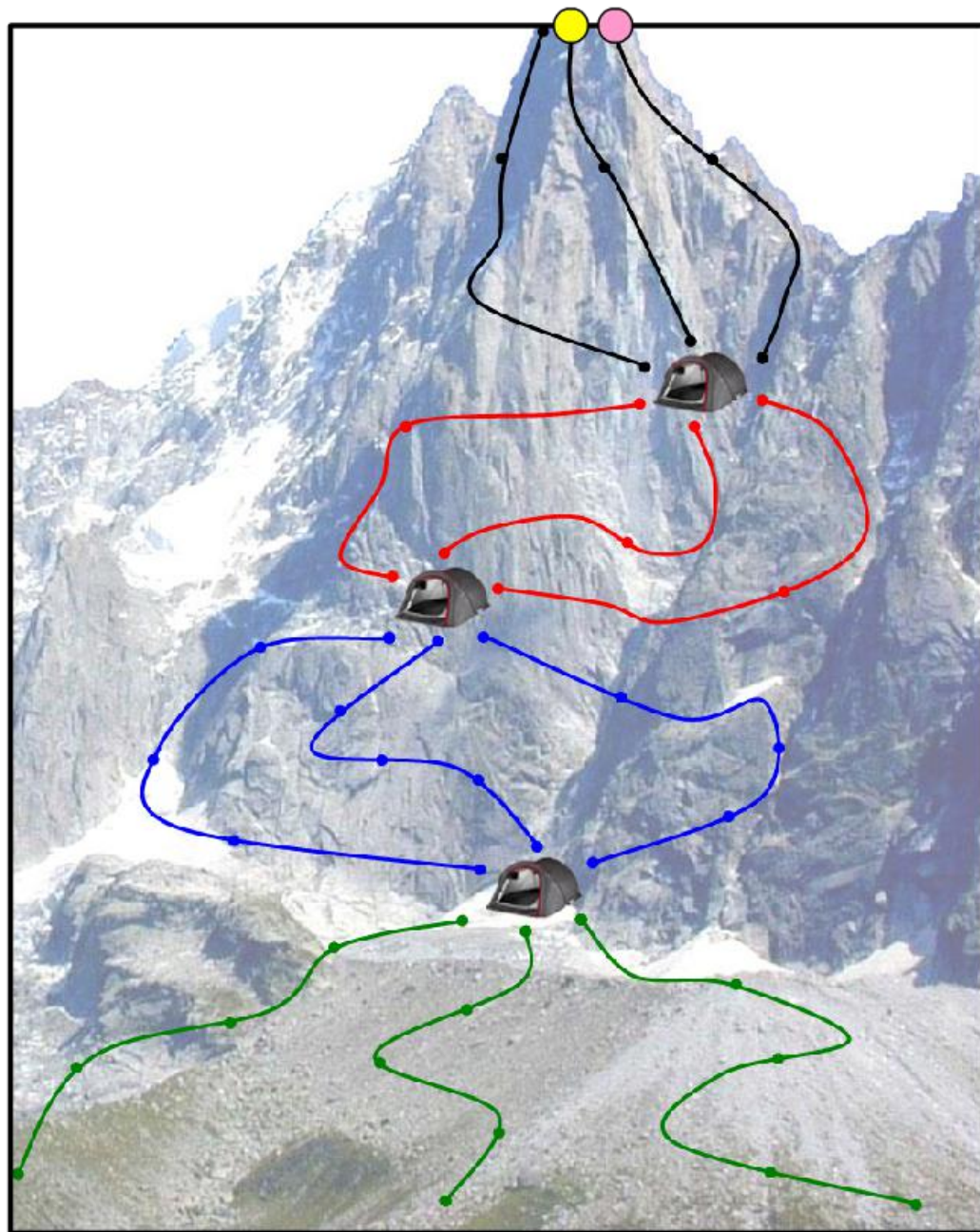
Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{5}{4}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{11}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$



Maxime avance de deux étapes et arrive au sommet.

Jeu de Lucie

$$\boxed{2} \quad \boxed{\frac{3}{4}}$$

$$\boxed{\frac{5}{6}} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\boxed{\frac{7}{4}}$$

OBJECTIFS

$$\boxed{?} \circ \boxed{?} = \frac{3}{2}$$

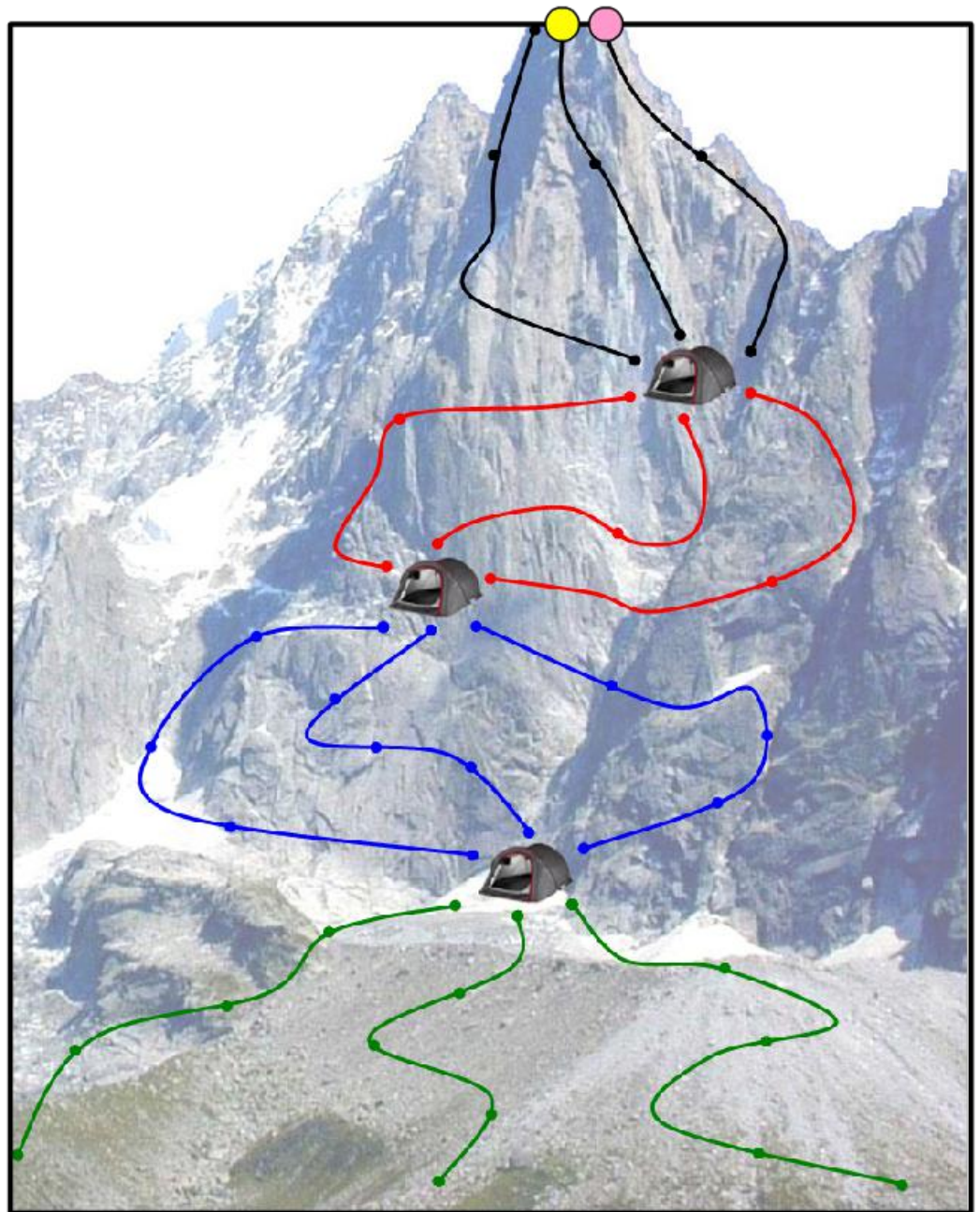
Jeu de Maxime

$$\boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\boxed{\frac{5}{4}} \quad \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\boxed{\frac{11}{6}}$$

$$\boxed{\frac{1}{3}}$$



La partie est terminée.

