

# Le voyage spatial

**Nombre de joueurs :** 2 à 4

**But du jeu :**

Construire un nombre à supérieur à la distance de la carte « destination ».

**Matériel :**

- ⇒ Une carte « destination » : de la plus facile (destination 1) à la plus difficile (destination 3).
- ⇒ Les cartes de jeux et 2 dés à 10 faces.
- ⇒ Une feuille de score par élève.

**Déroulement :**

Les cartes de jeux sont mélangées et forment une pioche au centre de la table. On pose la carte « destination » pour se souvenir du total visé.

Les joueurs jouent chacun leur tour. Le premier joueur lance les dés et multiplie les valeurs obtenues.

*Par exemple, il a fait 3 et 5 aux dés. Cela fait donc  $3 \times 5 = 15$ .*

Puis il tire une carte.

*Il tire une fusée « 100 000 ».*

Ce score est multiplié par la valeur sur la fusée : 10 000, 100 000 ou 1 000 000.

Le total obtenu donne alors le nombre de km gagnés dans l'unité donnée. Il est noté sur la feuille de score. Le joueur ajoute au fur et à mesure ses totaux.

Les cartes sont ensuite défaussées et referont une pioche si besoin.

Les joueurs jouent **10 tours**.

La partie s'arrête soit lorsqu'un joueur atteint ou dépasse le total visé, ou au bout de 10 tours, le gagnant étant alors celui qui a fait le trajet le plus long.

# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 1 : Vénus



Distance : 43 millions de km

J'avance de...

 Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									

Nom : \_\_\_\_\_

# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 1 : Vénus



Distance : 43 millions de km

J'avance de...

 Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									

Nom : \_\_\_\_\_

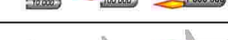
# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 2 : Mars



Distance : 56 millions de km

J'avance de...

	Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										

Nom : \_\_\_\_\_

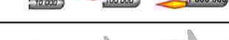
# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 2 : Mars



Distance : 56 millions de km

J'avance de...

	Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										

Nom : \_\_\_\_\_

# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 3 : **Mercure**



Distance : **90 millions de km**

J'avance de...

	Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										

Nom : \_\_\_\_\_

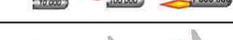
# LE VOYAGE SPATIAL

Destination 3 : **Mercure**



Distance : **90 millions de km**

J'avance de...

	Carte (à cocher)	CMLL	DMLL	MLL	CM	DM	M	C	D	U
										
										
										
										
										
										
										
										
										
										

Nom : \_\_\_\_\_