**TRAVAIL EN EQUIPE**

**NASA GAME**

 Vous faites partie de l’équipage d’un vaisseau spatial programmé pour rejoindre une fusée-mère au centre de la face éclairée de la lune. A la suite d’ennuis mécaniques, vous avez dû alunir à 320 kms environ du rendez-vous fixé. Au cours de l’alunissage, la plupart des équipements de bord ont été endommagés, à l’exclusion des 15 objets ci-dessous.

Il est vital pour votre équipage de rejoindre la fusée-mère et vous devez choisir l’équipement indispensable pour ce long voyage.

Votre mission est de classer les 15 objets par ordre de première nécessité. Mettez le chiffre 1 en face de celui qui vous paraît le plus important, 2 en face du suivant, et ainsi de suite jusqu’à 15 pour celui qui vous paraît le moins utile.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objets** | **Classement**  **Individuel** | **Points**  **D’écart** | **Classement**  **Collectif** | **Points**  **D’écart** | **Classement**  **NASA** |
| Une boîte d’allumettes |  |  |  |  |  |
| Des aliments concentrés |  |  |  |  |  |
| 50 mètres de corde en nylon |  |  |  |  |  |
| Un parachute en soie |  |  |  |  |  |
| Un appareil de chauffage fonctionnant à l’énergie solaire |  |  |  |  |  |
| Deux pistolets calibre 45 |  |  |  |  |  |
| Une caisse de lait en poudre |  |  |  |  |  |
| Deux réservoirs de 50 kg d’oxygène chacun |  |  |  |  |  |
| Une carte céleste des constellations lunaires |  |  |  |  |  |
| Un canot de sauvetage auto-gonflable |  |  |  |  |  |
| Un compas magnétique |  |  |  |  |  |
| 25 litres d’eau |  |  |  |  |  |
| Une trousse médicale avec seringues hypodermiques |  |  |  |  |  |
| Des signaux lumineux |  |  |  |  |  |
| Un émetteur-récepteur fonctionnant sur l’énergie solaire (fréquence moyenne) |  |  |  |  |  |