

Fiches techniques des remontées mécaniques

Le téléski permet de remonter les pentes en restant debout sur les skis. Le skieur s'assoit sur une perche tirée par un câble. Ce câble est entraîné par un moteur électrique. On l'utilise



surtout pour des petites distances. Il ne va pas vite.

Le télésiège permet de remonter les pentes assis sur une banquette de 2 à 8 places. Le siège est attaché à un câble entraîné par un moteur. Il se déplace dans les airs. Pour ne pas tomber, il



faut descendre la barre de protection.

La télécabine permet de remonter de longues pentes debout ou assis à l'intérieur d'une cabine. La cabine est attachée à un câble entraîné par un moteur électrique. C'est un système rapide qui



protège du froid et de la neige en cas de tempête.

Questions (recherche les informations sur la page)

1- Comment remonte-t-on les pentes debout ?

2- Combien de places y a-t-il sur un télésiège ?

3- Comment dit-on Vélo Tout Terrain ?

4- Les habitants de Grenoble s'appellent les :

Dans une station de ski, une télécabine a 4 cabines qui montent. Dans chaque cabine il y a 5 skieurs. Combien de skieurs y a-t-il en tout dans la télécabine ?

Opération : _____

Phrase : _____

Schéma :

La ville de Grenoble

Grenoble est une ville de taille moyenne qui se trouve à l'ouest de la grande chaîne de montagnes des Alpes. C'est le lieu idéal pour pratiquer les sports de montagne comme le ski de piste, le *snowboard*, le ski de fond, l'escalade, la spéléologie, le *canyoning*, le parapente, le VTT, etc.

Grenoble a accueilli les Jeux Olympiques d'hiver en 1968. Ses habitants s'appellent les Grenoblois.

