

Questions-Réponses

1. Quelle est la commande qui permet de démarrer une commande mathématique en latex ?
2. Quelle est la commande qui permet démarrer une factorisation en latex ?
3. Quelle est la commande qui permet d'écrire racine carrée en latex ?
4. Quelle est la commande qui permet d'écrire une somme en latex ?
5. Comment inclure une matrice 3 : 3 en latex ?
6. Commande pour écrire une intégrale en latex ?
7. Commande pour écrire une lettre grec **alpha** ou **oméga** en latex ?
8. Commande pour écrire un texte en mode mathématique ?
9. Comment ajoutez-vous un accent sur une variable mathématique en latex ?
10. Quel est la définition de s-learning ?
11. Quel est l'objectif principal de s-learning ?
12. Quel est le rôle de s-learning ?
13. Quel est le format de fichier qui permet de sauvegarder en s-learning ?
14. Quel est le format d'exploitation qui n'est pas supporté pas s-learning ? **pdf**
15. Quel est le but principal de s-learning ?
16. Quel advice permet de créer des figures géométriques ? **GeoGebra**
17. Quelle est la fonction principale de GeoGebra ? **Construction**
18. Quel outil permet de tracer des fonctions dans GeoGebra ? **Fonction**
19. Quel format de fichier qui permet d'enregistrer les fichiers dans GeoGebra ? **ggb**
20. Comment peut-on insérer une nouvelle feuille de calcul dans GeoGebra ? **Cliquer sur l'icône tableur**
21. Quelle commande permet de créer un curseur dans GeoGebra ?
22. Quel outil utilisé pour trouver l'intersection de deux objets dans GeoGebra ?
23. Comment peut-on afficher les grilles dans GeoGebra ? **cliquer sur affichage grille**
24. En quoi GeoGebra a été utile à vous ?