

lelivrescolaire.fr

Mathématiques et histoire - Lien

- Cryptage et décryptage (maths expertes, NSI)
- Architecture et mathématiques (PC, SVT)

Mathématiques et maths expertes - Lien

- Modélisation informatique d'un environnement 3D.
- Modèle proie-prédateur, évolution d'une population.
- Marche aléatoire et trading.
- Codes correcteurs, clefs de contrôle.
- Cryptage et décryptage.
- Urbanisme, embouteillages et mathématiques.

Mathématiques et PC - Lien

- La chute d'un corps, équations du mouvement.
- Décroissance radioactive, datation au carbone 14.
- Prévisions météorologiques.
- Circuits électriques et équations différentielles.
- Architecture et mathématiques.
- Urbanisme, embouteillages et mathématiques.

Mathématiques et SVT - Lien

- Les sondages d'opinion et l'analyse de données.
- Décroissance radioactive, datation au carbone 14.
- Prévisions météorologiques.
- Modèle proie-prédateur, évolution d'une population.
- Architecture et mathématiques.

Mathématiques et NSI - Lien

- Modélisation informatique d'un environnement 3D
- Codes correcteurs, clefs de contrôle
- Cryptage et décryptage

Mathématiques et SES - Lien

- Les sondages d'opinion et l'analyse de données
- Modèle proie-prédateur, évolution d'une population.
- Marche aléatoire et trading