

Smart Exchange

Pour les mathématiques 10-20-30

Fonction quadratique



Transformations des représentations graphiques de fonctions [Leçon SMART Notebook]

[Leçon SMART Notebook]

Révision en forme d'un jeu; du rôle des paramètres $a, c, d,$ et k dans la représentations graphique de la fonc...

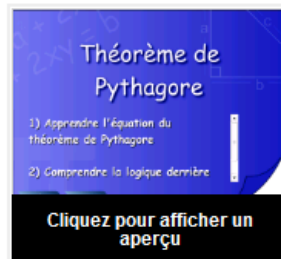
Pays/Région: Canada - français

Termes de la recherche: fonctions, valeur absolue, quadratique, cubique, fonction affine, graphiques

Télécharger | 2,83 Mo

Ouvrir dans SMART Notebook Express

Pythagore



Théorème de Pythagore (créé par SMART) [Leçon SMART Notebook]

Découvrez la logique derrière le théorème de Pythagore.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : Seconde, Première, Terminale

Pays/Région: France

Publié par: SMART Technologies

Télécharger | 1,92 Mo

Ouvrir dans SMART Notebook Express



Utilisation du théorème de Pythagore

[Élément à manipuler]

Apprendre à résoudre des problèmes en utilisant le théorème de Pythagore.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième

Pays/Région: France

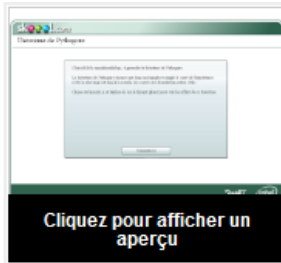
Publié par: Intel skool

Termes de la recherche: Pythagore, égal, valeurs, carré, somme, rectangle, triangle, phase 3, inconnue, deux côtés, hypoténuse, maths, longueur, théorème, carrés

Télécharger | 0,3 Mo



En date du 18 décembre 2012



Théorème de Pythagore (simulation)

[Élément à manipuler]

Apprendre le théorème de Pythagore.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième

Pays/Région : France

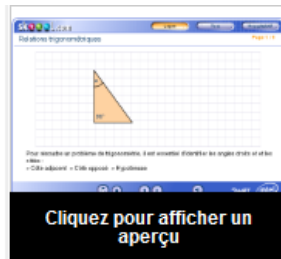
Publié par : Intel skool

Termes de la recherche : superficie, hypoténuse, angles, maths, carré, triangle rectangle, côtés, phase 3, théorème, déplacer, angle droit, égal, somme

Télécharger | 43,65 Ko



Trigonométrie



Relations trigonométriques [Élément à manipuler]

Comprendre les relations trigonométriques dans un triangle rectangle.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième

Pays/Région : France

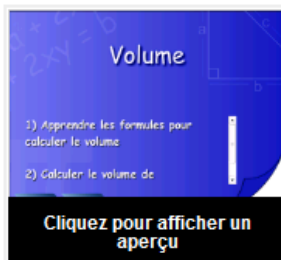
Publié par : Intel skool

Termes de la recherche : cosinus, relations, phase 3, rectangle, maths, trigonométriques, hypoténuse, côtés, angle, tangente, adjacent, opposé, triangle, sinus, droit

Télécharger | 0,48 Mo



Volume



Volume (créé par SMART) [Leçon SMART Notebook]

[Leçon SMART Notebook]

Apprendre les formules pour calculer le volume. Calculer le volume de différentes figures.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : 5ème - Cinquième, 4ème - Quatrième, 3ème - Troisième

Pays/Région : France

Publié par : SMART Technologies

Télécharger | 2,5 Mo

Ouvrir dans SMART Notebook Express



En date du 18 décembre 2012

Plan cartésien



Plan cartésien [élément à manipuler]

Apprendre à lire les coordonnées des points sur un plan cartésien.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième

Pays/Région : France

Publié par : Intel skool

Termes de la recherche : 2 dimensions, plan cartésien, ligne, horizontal, vertical, x, y, coordonnée, droite, phase 3, cartésien, centre, maths, quadrants, localisation, axes, points, plan, axe, coordonnées

Télécharger | 0,69 Mo



Proportion



Proportion [élément à manipuler]

La proportion sert à comparer deux nombres par division.

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : PS - Petite Section, MS - Moyenne Section, GS - Grande Section, CP - Cours Préparatoire, CE1 - Cours élémentaire 1ère année, CE2 - Cours élémentaire 2ème année

Pays/Région : France

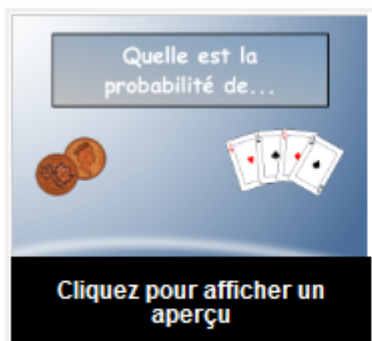
Publié par : Intel skool

Termes de la recherche : division, proportion

Télécharger | 0,34 Mo



Probabilité



Quelle est la probabilité? [Leçon SMART Notebook]

Exploration ou révision de la probabilité théorique et de la probabilité expérimentale en exprimant les résult...

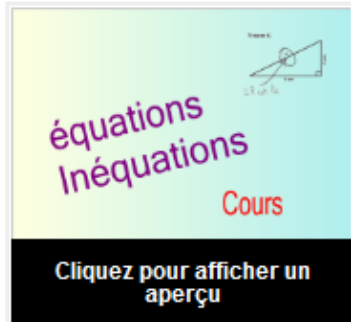
Pays/Région : Canada - français

Envoyé par : rocstar

Télécharger | 9,61 Mo

Ouvrir dans SMART Notebook Express

Équations et inéquations



Equations et inéquations en 3ème [Leçon

SMART Notebook Math Tools]

Cours de troisième sur les équations et les inéquations : un peu d'histoire, exemples de quatrième, produi...

Matière : Mathématiques

Niveau d'étude : 4ème - Quatrième, 3ème - Troisième, Seconde

Pays/Région : France

Envoyé par : philippet

Termes de la recherche : mathématiques, lycée, équation, factorisation, développement, droite graduée, problème, inéquation, collège, résolution, produit nul

Télécharger | 0,33 Mo

Ouvrir dans SMART Notebook Express

Jeux



stade - enigme [Leçon SMART Notebook]

Relier des cases sans croiser les lignes. Facile en apparence

....

Matière : Mathématiques, Pluridisciplinaire

Niveau d'étude : GS - Grande Section, CP - Cours Préparatoire, CE1 - Cours élémentaire 1ère année, CE2 - Cours élémentaire 2ème année, CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième, 4ème - Quatrième, 3ème - Troisième, Seconde, Première, Terminale, ASH - Handicap, Enseignement agricole

Pays/Région : France

Envoyé par : philippet

Termes de la recherche : énigme, mathématiques, seefrance

Télécharger | 0,22 Mo

En date du 18 décembre 2012



[casse-têtes et allumettes](#) [Leçon SMART

Notebook]

Arriverez vous à résoudre ces casse-têtes réalisés à partir d'allumettes ?

Matière : Mathématiques, Pluridisciplinaire

Niveau d'étude : CM1 - Cours Moyen 1ère année, CM2 - Cours Moyen 2ème année, 6ème - Sixième, 5ème - Cinquième, 4ème - Quatrième, 3ème - Troisième, Seconde, Première, Terminale, ASH - Handicap, Enseignement agricole, Enseignement technique

Pays/Région: France

Envoyé par: philippet

Termes de la recherche: mathématiques, allumettes, seefrance, casse-tête, énigme

Télécharger | 0,29 Mo