

[imprimer l'article](#)[✕ fermer la fenêtre](#)

publié le 28/10/2009 - www.ludovia.com

Maxicours.com propose des outils inédits pour se perfectionner en mathématiques à tous les niveaux

Les mathématiques sont partout et font partie du quotidien. Chaque jour, à tout moment, et dans la plupart des situations courantes, leur utilité est démontrée : c'est pourquoi il est important de les maîtriser. Maxicours.com, premier site de soutien scolaire en ligne au bénéfice de la réussite pour tous, a mis au point des outils spécifiques pour l'apprentissage et la révision des maths à tous les niveaux de la scolarité : au primaire, au collège et au lycée.

t, et dans la plupart des situations courantes, leur utilité est démontrée : c'est pourquoi il est important de les maîtriser. Maxicours.com, premier site de soutien scolaire en ligne au bénéfice de la réussite pour tous, a mis au point des outils spécifiques pour l'apprentissage et la révision des maths à tous les niveaux de la scolarité : au primaire, au collège et au lycée.

Dès le primaire, les tables de multiplication sur le bout des doigts !

Au primaire, la maîtrise des tables de multiplication est essentielle pour assurer de bonnes notes en mathématiques : en effet, il est avéré que près d'1 enfant sur 2 ayant des lacunes dans la connaissance de ses tables rencontre des difficultés en mathématiques. Par exemple, des étapes de calcul mental sont présentes dans une grande majorité des exercices de mathématiques au collège puis au lycée ...

Maxicours.com a mis au point un outil dédié à l'apprentissage et à la révision des tables de multiplication. Totalement interactif, ce module capte l'attention de l'élève pour un entraînement efficace, tant sur le plan visuel (avec des animations, des illustrations et des couleurs vives) que sur le plan sonore (une voix agréable accompagne l'élève à chaque étape).

L'outil d'apprentissage et de révisions des tables de multiplication se décompose en 2 niveaux, complétés par des exercices ludiques pour aller plus loin :

1 - Un tableau d'apprentissage simple et pratique, sur lequel l'élève peut revenir à tout moment, offre une vue d'ensemble de chacune des 10 tables à connaître, de 0 à 10.

2 - Une interface de travail exhaustive permet de passer de l'apprentissage à la pratique :

Rapidement, l'élève choisit la table ou les tables à travailler



Pour chaque table, une voix prononce les opérations posées.

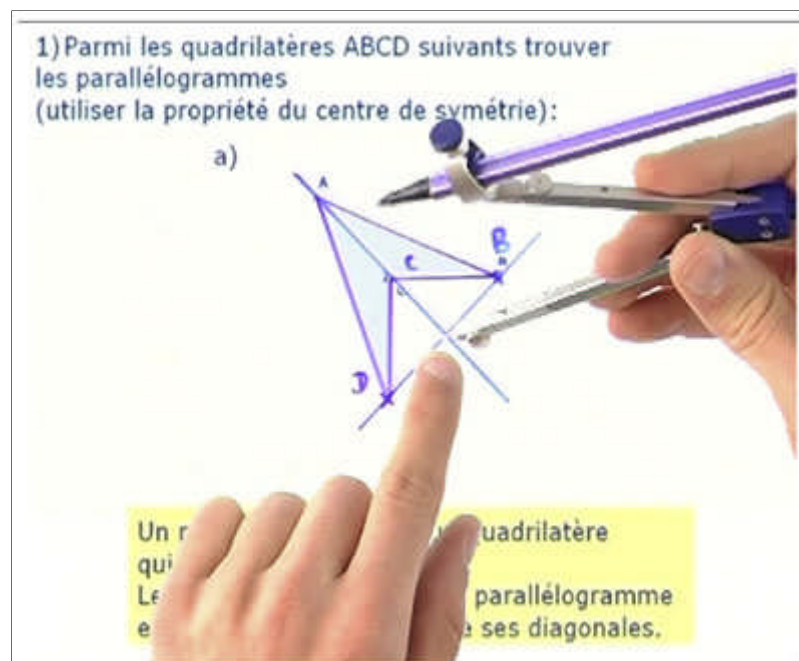
A chaque bonne réponse, la voix répète la formule et le résultat. L'élève peut ainsi s'en imprégner.

En cas de mauvaise réponse, l'enfant a droit à un essai supplémentaire. S'il ne trouve pas la bonne réponse lors de ce 2ème essai, il doit recopier la formule et le résultat, pendant que la voix les prononce.

Si l'enfant choisit de donner sa langue au chat, il doit également recopier la formule et le résultat, pendant que la voix les prononce.

Un tableau récapitulatif offre à l'élève et à ses parents un bilan complet, avec des codes couleurs pour identifier les tables de multiplication connues et celles qu'il faut revoir ou apprendre

Maxicours.com : des cours en vidéo pour apprendre à la maison !



Edu.maxicours.fr, Cyberclasse, Cap Digital, ENT, etc.) est aujourd'hui utilisé par de nombreux enseignants et par plus de 75 000 familles françaises. Maxicours est reconn

Une fois les tables de multiplications connues et pratiquées dès le CP, grâce à Maxicours.com, l'élève peut profiter en 6ème de l'intégralité de son programme de mathématiques de manière totalement interactive.

Classes surchargées, professeurs débordés ... Comprendre les cours et travailler en se concentrant devient de plus en plus difficile pour les élèves. Avec les vidéos ludiques et modernes de Maxicours.com, enrichies d'animations flash, de séquences 3D, etc., l'élève peut, en rentrant à la maison et dans un environnement plus propice à la concentration, revenir sur la leçon qu'il n'aura pas saisie, autant de fois qu'il le souhaite. Idéal pour intégrer et comprendre les cours !

Grâce aux cours en vidéo de Maxicours.com, l'apprentissage et la pratique des notions clés de calcul, de géométrie ou d'organisation des nombres et données, figurant au programme de l'Education Nationale, sont facilités : pour chaque sujet, l'élève dispose d'un cours complet en vidéo, construit par un professeur de l'Education Nationale et tourné par un comédien ... De quoi apprendre ou réviser sans s'ennuyer !

A propos de Maxicours.com

Fondé en 2000 par Patrice Magnard dans la tradition familiale d'innovation pédagogique (Magnard, son père a créé le concept des fameux cahiers de vacances), Maxicours développe le premier site de soutien scolaire en ligne au bénéfice de la réussite pour tous. Maxicours.com met au service des élèves, du CP à la Terminale, des parents et des enseignants les méthodes d'apprentissage les plus récentes avancées, tant pédagogiques que multimédias, leur offrant ainsi des contenus accessibles et des outils de mesure de leur progression. Maxicours.com, partenaire historique de l'Education Nationale (Ecole Numérique pour Tous), est utilisé par de nombreux enseignants et par plus de 75 000 familles françaises. Maxicours est reconnu

e (Roger
ppe depuis 10

eignants les
tenus sérieux,
ion motivants.
ous, MaxiCNET,
u