



<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article1913>



Dynamic Paper, pour générer des représentations en mathématiques

- Usages du numérique - Le numérique au service des disciplines - Mathématiques -



Date de mise en ligne : dimanche 19 novembre 2017

Copyright © IEN St Gervais / Pays du Mont-Blanc - Tous droits réservés

**Besoin d'une pyramide pentagonale de six cm de haut ? Ou une droite graduée de 5 en 5 qui va de -18 à 32 ?
Ou un patron de solide ?**

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L400xH250/dynamic-042a1.jpg>

Vous pouvez créer toutes ces choses et plus avec l'outil Dynamic Paper. Exportez les représentations sous forme de feuille d'activité PDF pour vos élèves ou sous forme d'image JPG pour les utiliser dans d'autres applications ou sur le Web.

Des outils d'annotation permettent également d'enrichir vos productions par des consignes, des notes, des explications, des légendes...

L'outil vous permet de générer :

- Des patrons de solides
- Des grilles
- Des lignes graduées
- Des tableaux
- Des polygones
- Des camemberts
- Des tableaux de nombres
- Des pavages

Les paramétrages disponibles vous permettront de créer vos représentations sur mesure !