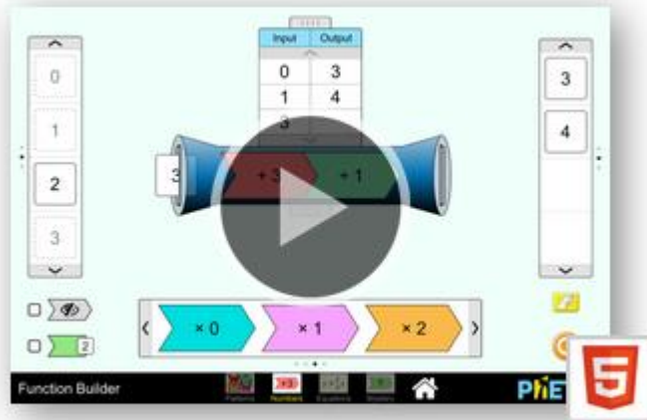


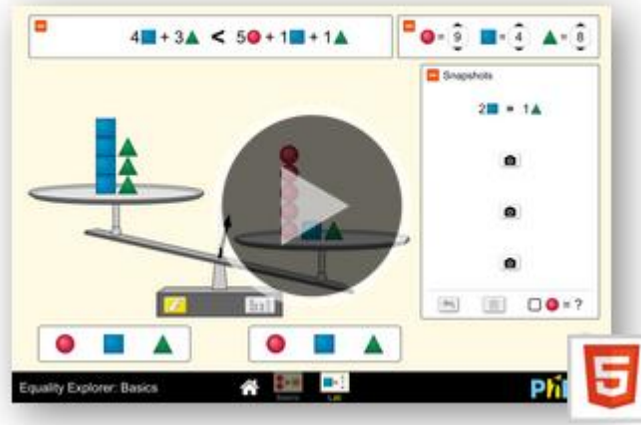
Constructeur de fonction



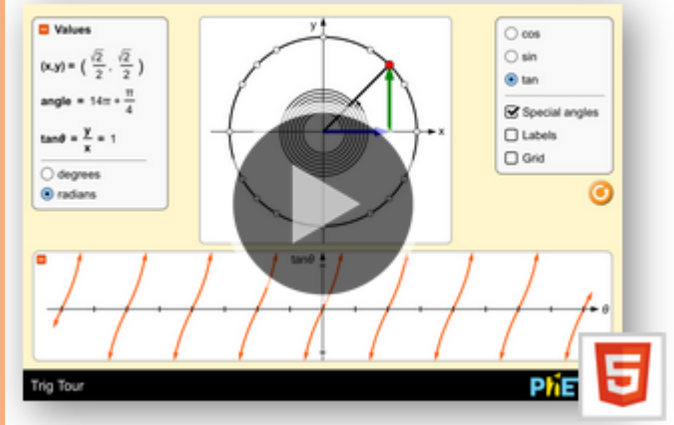
↓ TÉLÉCHARGEMENT

</> INTÉGRER

Explorateur d'équations : les bases



Tour de trigo

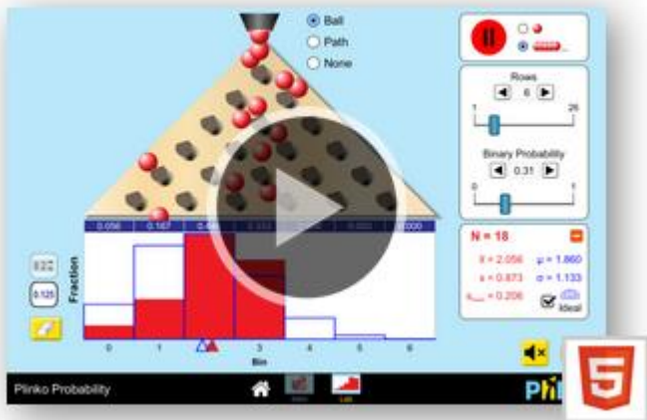


Fondée en 2002 par le prix Nobel Carl Wieman, le projet de [Simulations interactives PhET](#) à l'Université du Colorado Boulder crée des simulations mathématiques et de sciences interactives gratuites. Un environnement où les élèves apprennent à travers l'exploration et la découverte.

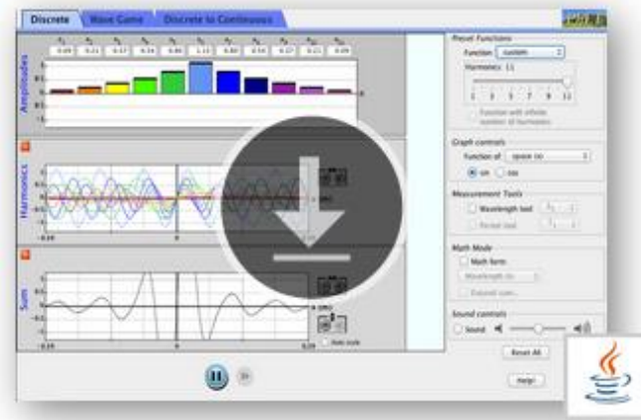
PhET

INTERACTIVE SIMULATIONS

Probabilité avec un plinko



Fourier: Création d'ondes



Régression des moindres carrés

