

Auteurs : Equipe La main à la pâte([plus d'infos](#))

Résumé : [Témoignage] - Les enfants observent les images d'objets placés entre 2 puis 3 miroirs. Ils construisent ensuite des kaléidoscopes, périscopes ou praxinoscope, ce qui, outre l'étude des propriétés de la lumière, est l'occasion de travailler également des compétences en géométrie.

Copyright : Creative Commons France. Certains droits réservés.



Travailler sur la lumière : des objets qui contiennent des miroirs (revue "La Classe" n°188)

Le dossier « Miroirs et réflexions » paru dans la revue La classe n°188 (Martin Média, d'Avril 2008) propose de nombreuses activités. La construction d'objets qui contiennent des miroirs n'y est pas détaillée. Le témoignage présent vise à compléter ce dossier, pour que les enseignants puissent, s'ils le souhaitent, réaliser ces objets dans les meilleures conditions possibles.

---

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/11420/travailler-sur-la-lumiere-des-objets-qui-contiennent-des-miroirs>