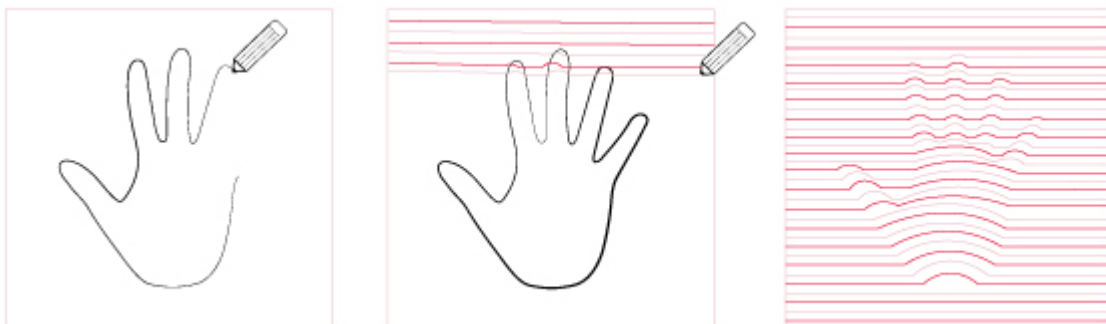




L'illusion d'optique est une erreur de perception, elle agit sur les couleurs, les formes, les dimensions et même le mouvement. Vous avez certainement déjà regardé une image qui se met en mouvement toute seule alors qu'elle est bien fixe ou qu'une forme paraît être en volume alors qu'elle est plate. Cela est dû à une mauvaise interprétation des informations que nos yeux transmettent à notre cerveau. Sortez feuilles de papier et crayons, les enfants vont adorer fabriquer leurs propres illusions d'optique !

Une illusion d'optique à dessiner



L'enfant doit commencer par dessiner les contours de sa main au crayon de bois sur une feuille blanche. Ensuite, il doit tracer des traits droits qui formeront un pont à l'intérieur de la main dessinée. L'enfant peut s'aider d'une règle s'il lui est difficile de tracer des lignes assez droites, l'effet final sera plus épatant. Une fois les tracés terminés, gomez le contour de la main pour laisser la magie opérer toute seule !