

Deux fiches de reproduction sur quadrillage ont été données vendredi dans le but de savoir reproduire des figures géométriques ou des assemblages sur papier quadrillé.

Exiger des tracés de précision à la règle.

Aider au comptage des carreaux pour aider votre enfant à bien se repérer.

N'hésiter à rechercher de nouveaux documents de ce type sur internet si votre enfant rencontre des difficultés dans ce domaine.

Une double-page du fichier de mathématiques de CE1 a été photocopiée dans le but de découvrir les propriétés de deux quadrilatères particuliers et de les aider au tracé de carrés (p.88-89) et de rectangles (p. 106-107). En effet, dans le fichier, il leur est difficile de pouvoir poser leur règle ou leur équerre convenablement. Néanmoins, si ces deux pages ont été difficilement réussies, vous pouvez leur faire refaire (avec aides) dans leur fichier (**et uniquement ces pages-là pour l'instant**).

Il est important que les élèves sachent reconnaître et décrire, à partir des côtés et des angles droits, un carré et un rectangle. Savoir les construire sur un support quadrillé (pour l'instant) connaissant la longueur des côtés (voir les leçons données dans la pochette).