



Si vous en avez la patience, vous pouvez reproduire le dessin précédent grandeur nature. Utilisez les centicubes pour illustrer les centièmes, les bandes 10cm x 10cm pour les dixièmes, les carrés 10 cm x 10 cm et des bandes de 100cm x 1cm pour les unités, des bandes de 100 cm x 10 cm pour les dizaines et des carrés de 100 cm x 100 cm pour les centaines. En fait, avec ce matériel, le décimètre carré devient l'unité de mesure. De cette façon, le mètre carré représente la centaine ($1\text{m}^2 = 100\text{dm}^2$), le centimètre carré représente le centième ($1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$). Assurez-vous que votre enfant comprend que les deux représentations des unités sont équivalentes.