



*Défi mathématique numéro 2 CE2
2009 / 2010*

U n e E c h a r p e p o u r l e p è r e n o ë l

Le père Noël se prépare pour sa tournée de distribution de cadeaux mais il craint la grippe A qui sévit actuellement sur toute la planète. Il demande donc aux enfants de toutes les écoles de lui fabriquer une belle et chaude écharpe.

Il aime particulièrement les motifs des pulls Jacquard **constitués d'une ou plusieurs suites logiques de figures géométriques**

Réalise une frise constituée de figures géométriques simples. Tu devras utiliser au moins les figures suivantes : carré, triangle, losange, triangle rectangle. Ta frise devra être réalisée sur une feuille 21 X 29,7 à grands carreaux en respectant les dimensions suivantes :

- Longueur : 30 carreaux
- Largeur : 10 carreaux

Pour que les lutins du père Noël puissent réaliser ce modèle de frise **écris son programme de construction en utilisant un vocabulaire précis.**