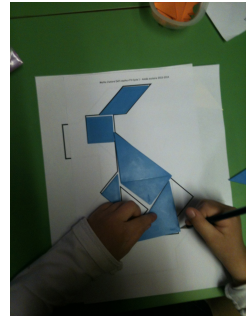
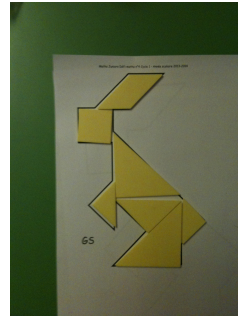
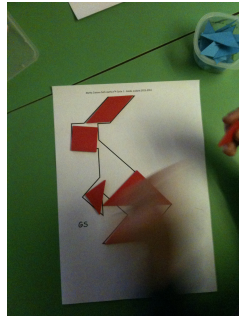
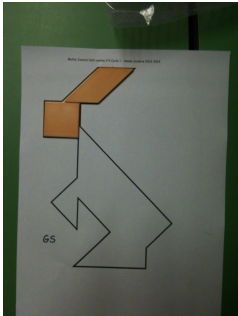
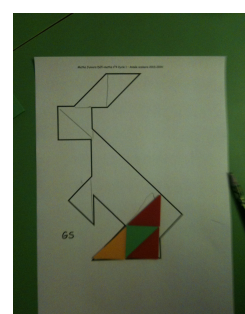
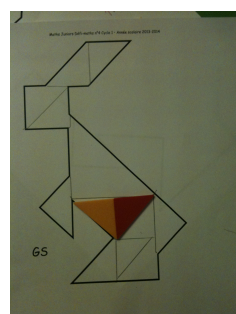
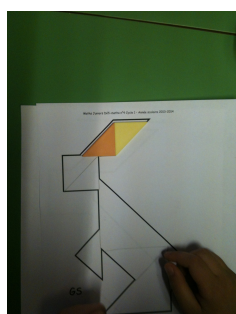
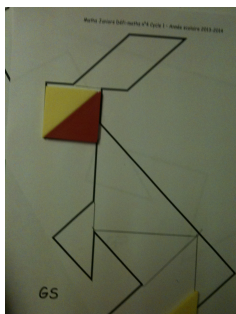


SOLUTION DU DEFI N °4 POUR ETOINEJONOUKTINE : 16 PETITS TRIANGLES

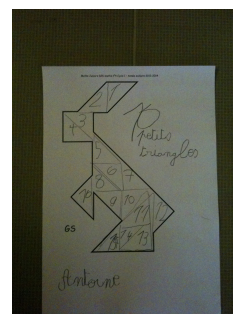
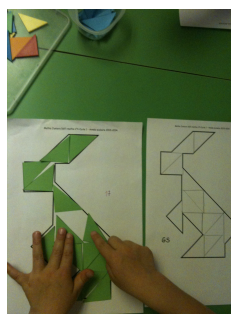
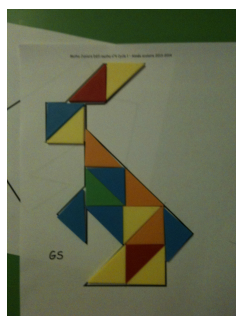
1. Nous avons cherché à remplir le lapin avec les petits triangles découpés par la maîtresse : c'était trop difficile !
2. Nous avons reconnu le jeu du TANGRAM : on voyait la tête en carré, l'oreille en parallélogramme, une patte en triangle... La maîtresse nous a redonné les jeux de TANGRAM en plastique (comme pour les maisons, le chinois qui courait,...)
3. Nous avons « fabriqué » le lapin avec les 7 pièces, c'était facile mais la maîtresse a dit que ça n'était pas ça que demandait le défi : il faut « faire » le carré, le parallélogramme, les grands triangles et le moyen triangle avec que des petits triangles. Nous avons quand même tracé les 7 formes.



4. Nous avons posé deux petits triangles pour le carré de la tête et on a tracé le contour au crayon.
5. Nous avons posé deux petits triangles pour « faire » le parallélogramme de l'oreille et nous avons tracé le contour au crayon.
6. Nous avons posé deux petits triangles pour « faire » le moyen triangle et nous avons tracé le contour au crayon.
7. Nous avons posé quatre petits triangles pour « faire » les grands triangles et nous avons tracé le contour au crayon.



8. Nous avons posé les petits triangles découpés : il en faut 16. Nous avons écrit un nombre dans chaque petit triangle et nous avons trouvé 16.



9. Nous nous sommes entraînés plusieurs jours et maintenant nous savons refaire le lapin sans la feuille des contours.
10. Nous avons emporté les petits triangles et le modèle sans contours à la maison pour jouer avec papa et maman...