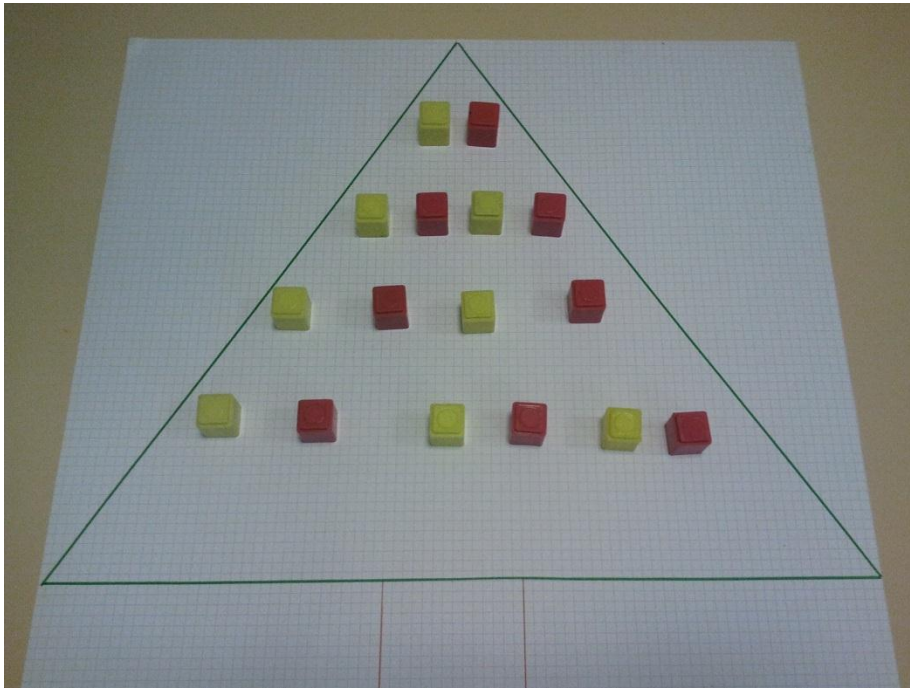


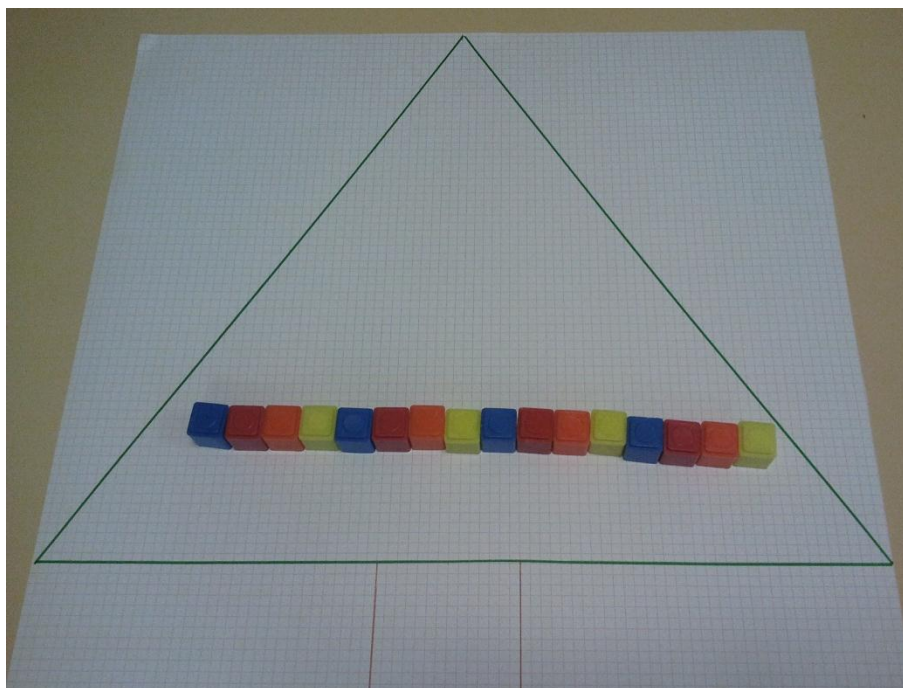
Défi-maths CP n°2

Le Dingo Zoo de la Seille

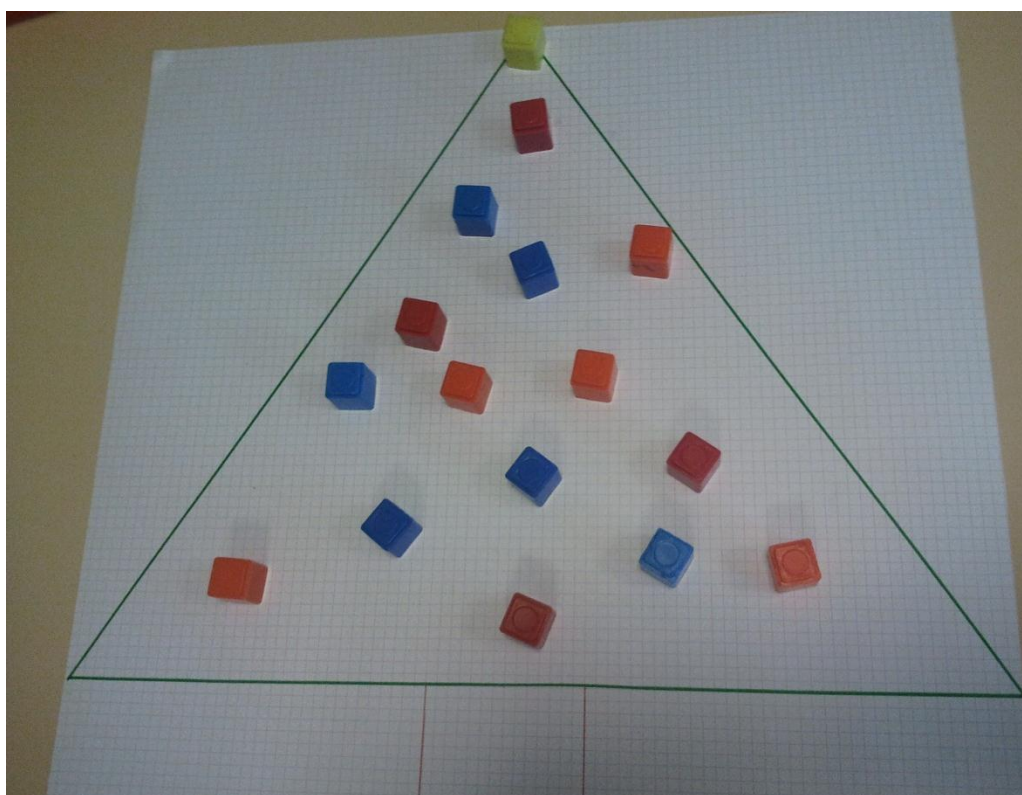
Pour réaliser le sapin d'Anatole, on a mis une boule jaune à côté d'une boule rouge et on a compté au fur et à mesure jusqu'à 16. C'est alors qu'on s'est rappelé le jeu des doubles que l'on fait en classe et que $8+8=16$! Anatole a donc besoin de 8 boules rouges et de 8 boules jaunes pour faire son sapin.



Pour faire le sapin d'Alix, on voulait d'abord mettre 16 boules de chaque couleur mais après on en avait trop. Alors on a décidé de mettre une boule de chaque couleur en respectant toujours le même ordre (bleu, rouge, orange, jaune) et on comptait jusqu'à 16. On a alors trouvé qu'Alix avait besoin de 4 boules bleues, de 4 boules rouges, de 4 boules orange et de 4 boules jaunes.



Pour le sapin de Jules, Fatima a dit tout de suite qu'il fallait faire comme pour Alix. Alors on a commencé par mettre une étoile et après on a mis toujours dans le même ordre les boules (rouge, orange et bleu) et on a compté jusqu'à 16. On a ainsi trouvé qu'il fallait une étoile et 5 boules rouges, 5 boules orange et 5 boules bleues.



Voici donc le bon de commande de la maman des enfants. Elle doit acheter :

$8 + 4 + 5 = 17$ boules rouges

$8 + 4 = 12$ boules jaunes

$4 + 5 = 9$ boules bleues

$4 + 5 = 9$ boules orange

1 étoile

Au total : $17 + 12 + 9 + 9 + 1 = 48$ objets !

Travail réalisé par le groupe de Fatima, Méline, Adame, Fatmanur et Ibrahim.