

# Les petits jardiniers en herbe !

(Grande section A)

Il était une fois, un jardinier qui devait planter des bulbes dans de belles jardinières.

Il était bien embêté, car il ne savait pas très bien compter et il devait faire un partage pour avoir le même nombre de bulbes dans chaque jardinière.

Avec méthode, les élèves de grande section l'ont aidé ! Il fallait répartir 15 bulbes dans 5 petits pots ! Ils ont d'abord émis des hypothèses pour pouvoir répondre au problème.

« Nous allons planter tous les bulbes dans les 5 pots. Il faut en avoir autant (pareil) dans chaque pot. Combien y en aurait-il dans chaque pot ? »

Les élèves ont découvert qu'il y avait plusieurs moyens de réussir. Pour conclure, les enfants ont trouvé qu'il y avait 3 bulbes dans chaque pot !

Ils ont ensuite planté les bulbes afin de voir sortir de belles fleurs au printemps !

Planter des bulbes et résoudre un problème de partage : bravo les grands !

Madame Lecreur



« On a cherché combien de bulbes il fallait mettre pour en avoir autant dans chaque pot. On a choisi de mettre un bulbe dans chaque pot et on a recommencé pour que tous les bulbes soient distribués. Après, on les a plantés. On est allé dans le jardin, on a fait des petits trous dans la terre des jardinières et on a déposé les bulbes dans les trous. On a tout recouvert avec la terre. Maintenant, il faut attendre que ces « grosses graines » se réveillent avec le printemps ! »

Texte dicté à l'adulte durant une séance de langage



