

## Bonjour les enfants ! Un peu de jardinage ?

Coucou me revoilà avec mes pots !

Vous avez trouvé les solutions ? Certains d'entre vous m'ont envoyé leurs résultats mais tout le monde n'a pas trouvé...

Voilà la solution : il y a 6 possibilités de semer trois sortes de fleurs dans trois sortes de pots [  $3 !$  (factorielle 3) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$  ].

Les voici en image :

cosmos blanc  
dans le pot bleu



tournesol  
dans le pot bleu



pois rouge dans  
le pot bleu



Vous trouverez les résultats du tapis volant sur le même principe.

Voici ce que j'ai choisi de semer :

