

APPENDICE 4 Modèles pour le groupe de cônes dans tous les exercices

« Faire le tour d'un groupe de cônes » ou « d'un baril »

Exercice 8, classe 1

Exercice 9, classe 2

Exercice 8, classe 3

Ce sont des suggestions. Il est important que la demande de surface soit satisfaite, c'est-à-dire que la largeur et la profondeur doivent être d'environ 70 à 80 cm.

Dans toutes les compétitions de championnat, un groupe de cônes doit être utilisé. Un baril peut être utilisé dans les concours ordinaires.

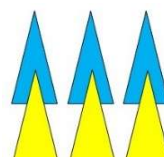
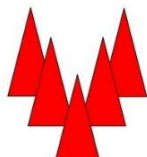
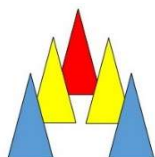
La largeur et la profondeur du groupe de cônes doivent être d'environ 70 à 80 cm.

La hauteur doit être de 40 à 50 cm.

En supposant que la base d'un cône mesure environ 25 cm X 25 cm, nous obtenons 75 cm lorsque nous plaçons trois cônes côte à côte ou l'un devant l'autre.

Cela laisse la possibilité d'avoir un espace d'environ 2-3 cm entre les cônes.

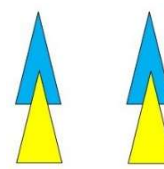
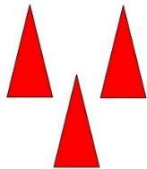
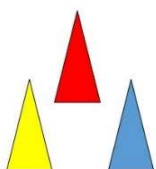
En plaçant deux cônes (quatre cônes formant un carré), l'espace entre les cônes peut être d'environ 20 cm.



Modèles pour le groupe de cônes

La zone du couvercle doit couvrir 0,4 à 0,5 m²

La hauteur des cônes environ 40 à 50 cm



Alternativement le diamètre

du baril et enviro de 70 à 80 cm

