**TỪ TÍNH**

Làm thế nào để một chiếc bút bi TỰ ĐỨNG và QUAY TRÒN được nhỉ?
Ad bật mí nhé: dùng nam châm mem ạ.
Vật liệu:bút bi, bìa carton, 3 cái que, một ít đất nặn, 1 đồng xu và 3 thỏi nam châm.
B1: Cắt bìa carton thành một miếng hình vuông và một vòng tròn có lỗ.
B2: Dính 3 que gỗ lên bìa carton bằng đất nặn
B3: Dính đều nam châm lên miếng bìa hình tròn, sao cho vị trí của nó trùng với vị trí của 3 que gỗ như trong hình
B4: Dính bút bi vào nam châm sao cho nam châm hút 3 miếng nam châm ở miếng bìa kia và cao hơn vị trí của 3 miếng nam châm. Dùng đất nặn cố định vị trí bút
Thế là bạn đã làm xong một thí nghiệm liên quan tới từ tính rồi đó!

