

मैग्नेट और मेरा 3 साल का बच्चा

ब्लड प्रेशर मॉनिटर, स्टेथोस्कोप, और विजन चार्ट खरीदने के बाद, मैं और भी दिलचस्प चीजें खरीदना चाहता था।

उनमें से एक है चुंबक। निकोला टेस्ला ने एक बार कहा था, “यदि आप ब्रह्मांड के रहस्यों को खोजना चाहते हैं, तो ऊर्जा, आवृत्ति और कंपन के संदर्भ में सोचें।”

चुंबक ऊर्जा के बारे में हैं। मैंने हाई स्कूल भौतिकी के 100 बिंदुओं को बनाने के लिए एक \square टूल का उपयोग किया। मैं उन्हें समझने के लिए समय निकालना चाहता हूँ।

अपने खिलौना मैग्नेट प्राप्त करने के बाद, मैंने मैग्नेट के टुकड़ों का आधा हिस्सा अपनी बेटी को देने का फैसला किया। उसे वे पसंद आए और उसने मैग्नेट कार और बड़े यू-आकार के मैग्नेट को चुना, जिससे मेरे पास दो छोटे गोल मैग्नेट और एक लाइन-आकार का मैग्नेट बच गया।

10 मिनट के बाद, उसने कहा कि बड़ा \square -आकार का चुंबक ऊंचाई से गिरने के कारण दो हिस्सों में टूट गया था।

हमने तस्वीर ली जब हमने यह तय कर लिया कि कौन से हिस्से उसके हैं और कौन से हिस्से मेरे हैं।

डिनर के दौरान, मैंने उसे मैग्नेट्स आदि के बारे में सिखाया। मैंने अपने मोबाइल फोन का उपयोग करके $\square\square\square\square\square\square\square\square$ ऐप का उपयोग किया ताकि फोटो का बैकग्राउंड हटा सकूँ। मैंने उसे बताया कि हमारे अपार्टमेंट कम्युनिटी के बास्केटबॉल कोर्ट में उसने जो रोबोट डॉग देखा था, उसका सिद्धांत इस ऐप के बैकग्राउंड रिमूवल के सिद्धांत के समान है।

मैंने उसे $\square\square\square\square$ एल्गोरिदम और ऑब्जेक्ट डिटेक्शन के बारे में बताया। मैं अनुमान लगा सकता हूँ कि जब वह स्कूल जाएगी और अपने भौतिकी कक्षा में चुंबकों के बारे में सीखेगी, तो शायद वह इस बातचीत को याद करेगी।