**Entrevista entre dos nens de 10 anys sobre Isaac Newton**

**Nena 1 (Clara):** Hola, Roger! Avui hem de fer una entrevista sobre Isaac Newton. Estàs preparat?

**Nen 2 (Roger):** Sí! Estic molt emocionat. Newton va ser molt important. Quines preguntes fem?

**Clara:** Doncs, començarem amb una senzilla. Roger, saps qui era Isaac Newton?

**Roger:** Clar! Isaac Newton va ser un científic molt famós que va néixer fa molt de temps, al segle XVII, a Anglaterra. Va descobrir moltes coses importants sobre la gravetat i les lleis del moviment.

**Clara:** Genial! Ara, la segona pregunta: què va descobrir Isaac Newton que va canviar tot el que sabíem sobre el moviment?

**Roger:** Ah, això és fàcil! Ell va descobrir les tres lleis del moviment, que expliquen com es mouen els objectes. Per exemple, la primera llei diu que un objecte en repòs o en moviment continuarà així fins que alguna força el canviï. Com el que passa amb les pilotes quan jugues a futbol!

**Clara:** Ah, sí! I la gravetat? Què en va dir Newton?

**Roger:** Doncs, Newton va pensar que la gravetat era una força invisible que fa que les coses caiguin al terra. El que va fer famós va ser una història sobre una poma caient d'un arbre, i ell va començar a pensar que potser la gravetat no només afecta les coses a la Terra, sinó a tot l'univers!

**Clara:** Estic d'acord. Gràcies per la teva ajuda, Roger! Ha estat una entrevista molt interessant sobre Isaac Newton!

**Roger:** De res, Clara! Va ser divertit aprendre més sobre Newton.