

Egy maharadza gyermekünnepélyt rendezett. A palotában elrejtettek egy csomó ajándéktárgyat, amelyeket a gyerekek megkereshettek és megtarhattak. A játék véget ért, mielőtt a gyerekek az összes ajándéktárgyat megtalálták. A kevésbé szerencsés gyerekek megvigasztalására minden gyerek az általa meg nem talált tárgyak mindegyikéért 2 – 2 rupiát kapott, levonva annyiszor 5 rupiát, ahány tárgyat talált. A végén kitudt, hogy minden gyerek legalább egy tárgyat talált, de nem akadt két olyan gyerek, aki azonos számú ajándékot zsákmányolt. A két legkevesebb eredménnyel kutató gyerek együttvéve 4 tárgyat talált, és a gyerekek összesen 1957 rupiát kaptak. Hány tárgyat talált a legeredményesebb gyerek?