

Enigma 3

–Ja hem resolt també el segon enigma! –va cridar Pere. –Si resollem els altres dos, podem accedir al gran enigma final!

–Sí! –va dir Aila. –De moment, la cosa pinta bé. Esperem que no es complique massa!

En aqueix moment es va obrir una porta en la paret de la saleta oposada a la de l'entrada. La porta donava accés a un passadís que estava decorat a banda i banda amb fotografies de tot el món: ciutats, monuments, platges, muntanyes, paisatges i indrets bellíssims de tot arreu del planeta. El corredor anava girant a dreta o esquerra i, de tant en tant, es separava en dos o, fins i tot, en tres corredors.

–Açò és un laberint! –va exclamar Aila. –Com vas de sentit de l'orientació, Pere?

–Jo? Sentit de l'orientació? Que no em coneixes? Si soc capaç de perdre'm anant de ma casa a ta casa, hahaha! –va fer broma Pere. –Sort que em porte bé amb el GPS, les coordenades, el *Maps*,...

–Mira! Ací hi ha una paret de vidre! –va dir Aila. –I darrere hi ha una habitació pareguda a la que hem vist abans. Com es farà per entrar?

–Ací teniu el tercer dels enigmes –va dir la veu misteriosa. –Però no intenteu entrar, perquè no podeu. Haureu de resoldre l'enigma des d'on esteu. I, quan tingueu la clau, envieu-la en majúscules.

–Fixa't en aquestes tires roges enganxades en la paret de vidre –va dir Pere. –Deu ser una informació molt important:



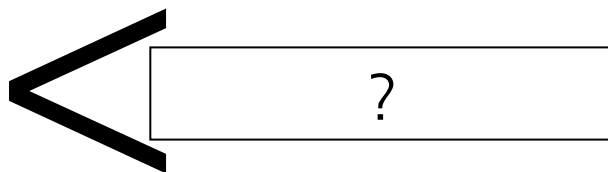
–Mira! En la paret d'enfront hi ha unes fórmules matemàtiques –va dir Aila.

$$3x \quad 3x - 4 \quad 3x - 2$$

–I, en la de l'esquerra, també! –va exclamar Pere:

$$10 - x^2 \quad 40 - \frac{x+1}{4} \quad 2 \left(30 - \frac{4x-2}{6} \right)$$

–I, en el terra de l'habitació, aquest signe! –va dir Aila.



–Estic completament desorientat –va admetre Pere.

–Doncs trau el teu GPS, a vore si aconsegueixes orientar-te, hahaha! –va riure Aila.