

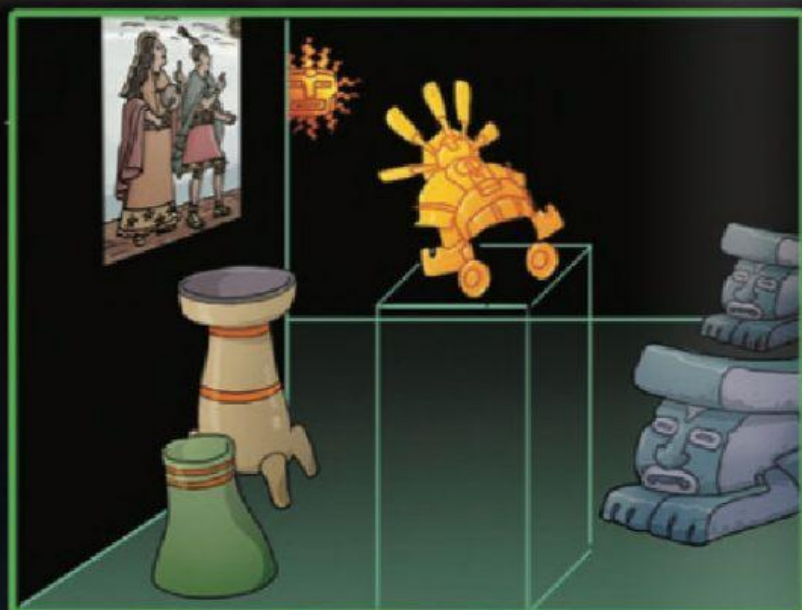
QUIPUS EN EL MUSEO

Enigma MATEMÁTICO

Páginas 26 a 28

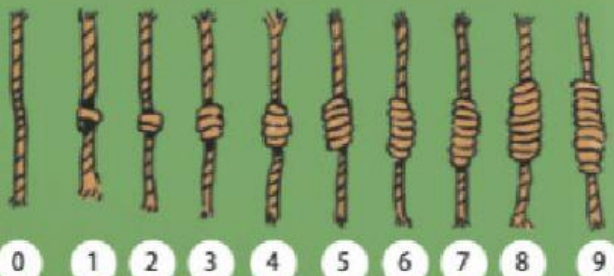
PISTA 1

LA PISTA DE ESTA ESCENA FUE RECOPILADA EN UN MUSEO EN LA CIUDAD DE LIMA, PERÚ, QUE **EL ENTERO** VISITÓ A SU PASO POR ESE PAÍS.



«He visto esta técnica de conteo llamada *quipus*, y he quedado fascinado. Veo que los incas eran muy inteligentes e idearon este sistema con cuerdas de alguna fibra que anudaban según el número que querían representar».

Deberás aplicar todos tus conocimientos para resolver esta pista.



$$P = \text{quipus} - \{ \text{quipus} + [(-\text{quipus}) - \text{quipus}] - \text{quipus} + \text{quipus} - \text{quipus} \} - \text{quipus} = \boxed{}$$

$$M = P - Q = \boxed{}$$

$$Q = \text{quipus} - [\text{quipus} - (-\text{quipus})] - \{ (-\text{quipus} + \text{quipus}) + (-\text{quipus} - \text{quipus}) \} + \text{quipus} = \boxed{}$$

