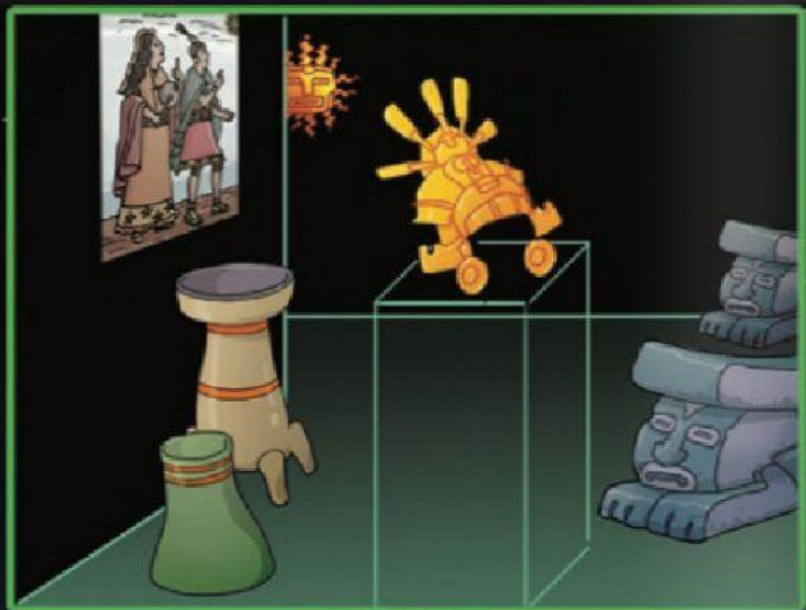


QUIPUS EN EL MUSEO



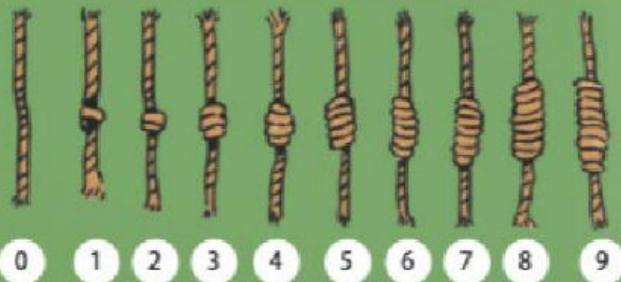
PISTA 1

LA PISTA DE ESTA ESCENA FUE RECOPIADA 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.



$$P = \text{[Quipu 1]} - \{ \text{[Quipu 2]} + [(- \text{[Quipu 3]} - \text{[Quipu 4]}) - \text{[Quipu 5]} + \text{[Quipu 6]} - \text{[Quipu 7]}] \} - \text{[Quipu 8]} = \boxed{}$$

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

$$Q = \text{[Quipu 9]} - [\text{[Quipu 10]} - (- \text{[Quipu 11]})] - \{ (- \text{[Quipu 12]} + \text{[Quipu 13]}) + (- \text{[Quipu 14]} - \text{[Quipu 15]}) \} + \text{[Quipu 16]} = \boxed{}$$

