8 Trucos para adivinar el pensamiento

Hoy vamos a ver unos cuantos ejemplos de trucos de esta clase. Lo que tienes que hacer es intentar descubrir las operaciones aritméticas en que está basado cada uno de ellos.

1. El mago pide a alguien del auditorio que piense un número, lo multiplique por 5, le sume 6, que multiplique por 4, sume 9, multiplique por 5 y diga el resultado.
   En este momento, el mago resta 165 y divide por 100 adivinando el número.

2. Sin hacer ninguna pregunta: Piensa un número, súmale 10, multiplícalo por 2, suma el dinero que llevas en el bolsillo, multiplica por 4, suma 20, súmale el cuádruplo de tu edad en años, divide por 2, rástale el doble del dinero que llevas en el bolsillo, rástale 10, divide por 2, resta tu edad en años, divide por 2 y resta el número que pensaste. ¿A que te da 10?

3. Lanza 3 dados azul, rojo y verde y anota los 3 números que te salen. Multiplica el número del dado azul por 2, súmale 5, multiplica por 5, súmale el número del dado rojo, multiplica por 10, súmale el número del dado verde. Pregunta el resultado, rástale 250 y el número que obtenemos, de 3 cifras, responde con la 1ªcifra al dado azul, con la segunda al rojo y con la tercera al verde.

4. Piensa en un número de 3 cifras, inviértelo, resta el menor del mayor, súmale el número obtenido al invertir sus cifras. ¿A que te da 1089?

5. Piensa un número, añádele un cero al final, rástale el número que pensaste, súmale 63, tacha una cifra del resultado y dime las otras. La cifra que has tachado es la diferencia entre el primer múltiplo de 9 mayor que la suma de éstas otras y esta suma. ¿Puedes sumarle otro número en lugar de 63?

6. Piensa un primo mayor que 3. Elévalo al cuadrado, súmale 17 y divide por 12. ¿A que te da resto 6?