Dentro de las habilidades lecturales es importantes decodificar los signos lingüísticos y comprender el significado textual y contextual. Desarrolla los siguientes acertijos.

1. Coloca los números de 1 a 8 en las casillas, de forma que los vecinos (en la horizontal, la vertical y la diagonal), tengan entre sí una diferencia mínima de 2. Por ejemplo, el cuatro no puede ser vecino ni del cinco ni del tres, pero sí de cualquier otro número.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2. En la selva, la hiena miente los lunes, martes y miércoles; la zorra miente los jueves, viernes y sábados. En los días que no mienten, ellas dicen la verdad. Un día se encontraron la hiena y la zorra y sostuvieron este diálogo:

Hiena: ¡Hola zorra! Ayer no mentí

Zorra: ¡Hola hiena! Yo también mentí ayer.

Si los días laborales son cinco y el domingo es festivo ¿cuándo se encontraron estos dos animales si en ese momento no dijeron la verdad?

3. Tengo cinco mujeres que están dándome la espalda. Me han dicho que dos de ellas tienen ojos azules y que siempre dicen mentiras. Las otras, tienen ojos negros y dicen la verdad. Yo debo descubrir en qué orden están, haciendo sólo tres preguntas. Así que le pregunto a la primera el color de sus ojos y como es oriental, me responde en chino. Por supuesto, no entendí nada. Acudo entonces a la segunda preguntándole qué fue lo que dijo la primera a lo que contesta: “ella dijo que tenía los ojos azules”. Por último, mi tercer interrogante lo hago a la mujer que sigue, preguntándole el color de ojos de las dos que le anteceden, De manera parca y cortante me dice: de la primera son negros y de la segunda azules. Ahora, debo descubrir este enigma.

4.Maria Camila llora cada ocho minutos y Santiago cada seis. . Hace exactamente tres minutos lo hicieron al unísono. ¿Cuánto más debo esperar para que vuelvan a llorar al tiempo?

5. Melchor, Gaspar y Baltasar son tres primíparos de la Universidad Libre que siempre están tratando de economizar lo máximo. La semana pasada fueron a almorzar a un restaurante en donde había una promoción especial. El dueño del lugar se ideó una estrategia que consistía en rebajar cinco pesos a la mesa en donde se sentaran tres a almorzar ( cada almuerzo costaba diez pesos).

Nuestros amigos no tenían ni idea de ésto, por lo que pagaron sus alimentaciones y salieron. Al cabo de un rato, el dueño del restaurante se dio cuenta de que no les había hecho la rebaja anunciada y mandó a su ayudante a devolverles los cinco pesos. Este muchacho que era una “abeja” , cuando los encontró les devolvió a cada uno un peso y se guardó los otros dos, “disque” para que no se pelearan al hacer la respectiva división. Gaspar, Melchor y Baltasar por supuesto que quedaron dichosos al recibir la plata. Pero yo me pregunto, los primíparos quedaron pagaron 10$ por cada almuerzo y les devolvieron $1, Así que cada uno pagó $9. Si, 9x3=27 y el ayudante se guardó $2, entonces 27+2=29. ¿Dónde está el otro peso?