

## Problemas para el minuto lógico-matemático

- 1) Si Te digo, pronto irás entendiendo; si Te repito, ya estarás comprendiendo; y si Te sigo diciendo pronto lo irás descubriendo ¿Qué es? (La "T")
- 2) Tres mujeres caminan bajo una sola sombrilla, cada una pesa 120 kilos, sin embargo, ninguna de ellas se mojó ¿cómo pudo ser posible? (No estaba lloviendo)
- 3) Un mudo entra a una farmacia, pide un cepillo de dientes haciendo gestos con sus dedos sobre los dientes, luego entra un ciego a una óptica ¿Cómo pide un par de gafas? (expresándolo, es ciego no mudo).
- 4) Esta mañana se me cayó un arete en una taza de café, y aunque estaba llena, el arete no se mojó ¿Por qué? (la taza tenía café en polvo)
- 5) Llendo yo para Villavieja, me encontré de frente con 7 viejas; cada vieja llevaba cada 7 sacos, en cada saco, 7 cabras y cada cabra, 7 críos. ¿Cuántos críos, cabras, sacos y viejas iban para Villavieja? (ninguno, quien iba para Villavieja era "yo")
- 6) Un granjero tiene 15 vacas, todas se le mueren menos 8 ¿cuántas vacas le quedan? (8 vacas)
- 7) Un campesino tiene 13 caballos, 17 cerdos y 23 vacas; si llamamos vacas a los caballos ¿cuántas vacas tiene ahora? (23, no importa cómo se llamen siguen siendo vacas)
- 8) En la mano derecha tengo 7 sandías, en la mano izquierda tengo 8 sandías. ¿Qué tengo? (unas manos inmensas)
- 9) ¿Qué hay entre la espada y la pared? (la "Y")
- 10) Si a una mesa cuadrada le cortan una esquina ¿cuántas puntas tiene ahora la mesa? (5 puntas)
- 11) Pedrito y Carlitos son hijos de la misma madre y el mismo padre, nacieron el mismo mes, el mismo día, a la misma hora, en el mismo cuarto de un mismo hospital, y ellos dicen que no son hermanos ¿Qué son? (Tremendos mentirosos, porque sí son hermanos)
- 12) Ramón es un campesino que cultiva papas. En su parcela tiene dos mulas que pesan cada una 600 libras; la carreta en la que recoge las papas y el campesino pesan 490 libras. Si solo el carro pesa 400 libras ¿qué pesa el campesino? (Papas)
- 13) ¿Qué cantidad es camisa y media, más camisa y media? (Dos camisas y dos medias)

- 14)** ¿Qué hay que cambiarle al ciervo para que se transforme en otro animal? (La “i” con la “u”)
- 15)** ¿Qué pasa en Cali, Colombia que también pasa en Madrid, España entre las 2 y las 3 de la tarde? (Una hora)
- 16)** La madre de Sandra tiene cinco hijas: Lala - Lela - Lila y Lula ¿Cómo se llama la otra hija? (Sandra)
- 17)** ¿Cuál es el pasado de trabajar? (trabajé) ¿Cuál es el futuro de robar? (La cárcel)
- 18)** Si usted no sabe nadar en absoluto y se cae al agua, en un lago y en un lugar muy profundo ¿Qué es lo primero que hace? (Tragar agua)
- 19)** ¿Cuántos meses tienen 28 días? (Todos)
- 20)** Sacando la lengua ¿es usted capaz de tocarse la oreja izquierda? (Sí, saque la lengua y tóquese la oreja izquierda con la mano)
- 21)** Mi abuelo caminaba por la calle, cuando se vino un fuerte aguacero; se mojó toda su ropa, los zapatos y un maletín que llevaba; sin embargo, no se mojó un pelo ¿cómo pudo ser posible? (Mi abuelo era calvo)
- 22)** Si en una carrera de atletismo, usted adelanta al segundo ¿qué lugar ocupa en la carrera? (El segundo, usted ocupa el su lugar)
- 23)** ¿Qué es aquello que si se pronuncia desaparece? (El silencio)
- 24)** Cierta día, un mago subió a un árbol de naranjas, sin naranjas, y bajó con naranjas. ¿Cómo se explica esto? (El mago subió sin naranjas y bajó con naranjas)
- 25)** Tres cazadores fueron a cazar y vieron tres palomas. Cada cual cazó la suya y dos salieron volando. ¿Cómo puede ser eso? (“Cadacual” es el nombre de un cazador)
- 26)** Dos padres y dos hijos fueron a pescar, cada uno pescó una trucha, al colocarlas sobre una mesa solo habían tres truchas, sin embargo no faltaba ninguna ¿cómo es posible? (Va un abuelo, un padre y un hijo; el padre es a la vez hijo del abuelo de su hijo)
- 27)** Un cazador fue de caza; mató tres liebres y vivas las trajo a casa ¿cómo es posible? (“Vivas” es la persona que las trajo a casa)
- 28)** Un cazador va de caza, hoy come la liebre y mañana la mata ¿cómo es posible? (“Hoy come la liebre y al siguiente día come la “mata”)
- 29)** ¿Qué ocurre si se echa un fósforo en un tarro con 100 litros de gasolina? (si está

apagado, no ocurre nada)

**30)** Dos monedas suman \$300, sin embargo una de ellas no es de \$100 ¿cómo es posible?

(Una no es de \$100, pero la otra sí)

**31)** ¿Cuál es el animal que es dos veces animal? (El gato que araña)

**32)** ¿Cuál es el método más seguro para ganar con el chance? (Montar un negocio de chance)

**33)** ¿Por qué una nariz no puede medir doce pulgadas? (Porque sería un "Pie", el pie es una medida de longitud que tiene 12 pulgadas = 30 cm.)

**34)** ¿Quién entra caminando de cabezas a la iglesia? (Los clavos de los zapatos)

**35)** ¿Por qué un perro no entra a la iglesia? (Porque están las puertas cerradas)

**36)** ¿Qué necesita un gato negro, sucio y relamido para entrar a la catedral? (Que esté afuera)

**37)** ¿Cuántos animales de cada especie metió Moisés en el arca? (Ninguno, fue Noé)

**38)** ¿Qué pesa más, dos kilos de monedas de \$100 o un kilo de monedas de \$200?(El valor de la moneda es independiente del peso, pesan más dos kilos de \$100)

**39)** Imagine que es usted es taxista. Su taxi es amarillo y ya tiene siete años. Una de las escobillas del parabrisas está rota; el carburador necesita una puesta a punto.

Aunque en el depósito de combustible caben cinco litros, sólo está a unos tres

cuartos de su capacidad. ¿Qué edad tiene el taxista? (Su edad, la pregunta comienza "imagine que usted es un taxista")

**40)** ¿Cómo podrías repartir 5 manzanas entre 6 niños? El reparto se debe hacer de tal modo, que ninguna manzana sea dividida en más de 3 partes. (Haciendo jugo de manzana)

**41)** ¿Qué es aquello que se compra para comer y no se come? (La cuchara)

**42)** ¿Cuánto es la mitad de seis más seis? ("9", la mitad de seis es 3 más 6 es 9)

**43)** ¿Cuál era la montaña más alta de la tierra, antes que se descubriera el monte Everest? (El Everest, sigue siendo la más alta independiente que se le descubriera).

**44)** Mi tío está leyendo un libro en una habitación a las 8 de la noche; a pesar que le apagué la luz, él siguió leyendo tranquilamente ¿Cómo pudo ser posible? (mi tío es

ciego y está leyendo un libro en Braille; el lenguaje de los ciegos)

**45)** En una excursión llevan fósforos, una lámpara de gasolina, velas, antorchas y una hoguera; en la noche harán una fogata, esperando ser encendidas ¿qué encenderían primero? (El fósforo)

**46)** ¿Cuánta tierra hay en un hoyo de un metro de largo por dos metros de ancho y tres metros de profundidad? (Nada, si es un hueco no podría contener tierra)

**47)** ¿Cuál es la manera correcta de decir “los peces tienen sangre caliente” o “los peces son de sangre caliente” (Ninguna, los peces tienen sangre fría)

**48)** El campesino y su hija, el labrador y su mujer, se comieron nueve huevos y a todos les tocaron de a tres ¿Cómo es posible? (La hija del campesino, es la mujer del labrador; por tanto, son tres personas).

**49)** El notario quedó loco; no sabe que qué parentesco me toca con la suegra de la mujer de mi hermano. (Es mi madre).

**50)** Mirando una foto Manuela le pregunta a su padre: ¿Papá, ¿quién es el que está en esta foto? A lo que su padre le responde: -No tengo hermanos ni hermanas, pero el hombre que ahí ves es el hijo mi padre. ¿Quién es? Te pregunto yo también. (El padre de Manuela).

**51)** Existe un invento para atravesar paredes ¿a que ya sabes cuál es? (La puerta)

**52)** Un hombre se sentó a las 4 de la tarde en el patio de su casa a leer un libro; pasó allí leyendo hasta pasadas las 11 de la noche; sin embargo el patio estaba a oscuras; no había bombillos, ni lámparas, ni linternas, ni ningún otro elemento que alumbrara el patio ¿Cómo es posible que haya podido leer hasta esa hora de la noche? (El hombre era ciego, y estaba leyendo un libro en Braille, la escritura de los ciegos).

**53)** ¿Cómo harías para que sumando 1 unidad a 50, obtengas como resultado 49? (Agregando I a 50 en números romanos: IL)

**54)** ¿Cómo harías para que un pez no huela? (cortándole la nariz)