

Adivinanzas y monerías

Raymond Smullyan

Formatea estas adivinanzas tal y como aparecen en la hoja entregada. Sólo se han utilizado opciones del menú Formato > Carácter. Los únicos tamaños empleados son 12 y 16 puntos. Los únicos tipos de letra empleados son Arial, Times New Roman, Courier y Massallera.

Un hombre estaba mirando un retrato y alguien le preguntó: "**¿De quién es esa fotografía?**", a lo que éste contestó, "**Ni hermanos ni hermanas tengo, pero el padre de este hombre es el hijo de mi padre**". ("El padre de este hombre" quiere decir, claro, El Padre Del Que Está En La Fotografía.) *¿De quién era la fotografía que estaba mirando el hombre?*

En un cajón dentro de un cuarto **oscuro** hay **24** calcetines colorados y **22** azules. ¿Cuál es el número *mínimo* de calcetines que **tengo** que sacar *al azar* del cajón para estar seguro de que saco, al menos, **dos** del mismo color?

Dos indios **americanos**, uno niño y otro adulto, están sentados en un tronco, el **indiecito** es hijo del adulto pero el adulto **no** es padre del indio pequeño. ~~¿Cómo es posible?~~

Había una vez un hombre que no tenía *reloj* ni de pulsera ni de bolsillo, pero tenía un *reloj de pared* muy exacto que sólo se paraba cuando se olvidaba de darle cuerda. Cuando esto ocurría, iba a casa de un amigo suyo, pasaba la tarde con él y al volver a casa ponía el **reloj** en hora. ¿Cómo ~~demonios~~/es posible esto sin saber de antemano el tiempo que tardaba en el camino?

Dos monedas suman 3 euros y, sin embargo, una de ellas **no** es un euro. ¿qué monedas son?

¿LA IGLESIA CATÓLICA **PERMITE** QUE UN HOMBRE SE CASE CON LA HERMANA DE SU VIUDA?

Un tren sale de Alicante para Madrid. Una hora después sale otro tren de **Madrid** para Alicante. Los dos trenes van exactamente a la misma velocidad. *¿Cuál de los dos estará más cerca de Madrid cuando se encuentren?*

En una determinada granja las dos alas del tejado tienen diferente inclinación; un ala tiene una inclinación de 60° y la otra de 70°. Supongamos que **UN GALLO** pone un huevo exactamente en la cumbre. ¿Hacia qué lado del tejado caería el huevo?