

Solución

Advirtamos que, hecho el trasiego, la cantidad de líquido, tanto en la taza como en la copa, no ha variado, solo varía la composición. Supongamos que, tras los cambios, en la taza hay un 90% de café y un 10% de coñac. Es decir, en la taza falta un 10% de café que, por supuesto, ha sido sustituido por coñac (recordemos que la cantidad total no ha variado). Ese 10% de café que falta en la taza, ¿dónde está? Está, necesariamente, en la copa de coñac, ¿dónde, si no?

En conclusión, las proporciones son las mismas, pero inversas. Hay tanto café en la taza como coñac en la copa, y a la inversa, tanto café en la copa como coñac en la taza.

Si resolviéramos el acertijo empezando por el principio, tendríamos la impresión de que hemos añadido más café al coñac que coñac al café, porque si bien la cucharilla que va al coñac es todo café, la que vuelve al café no es toda de coñac. A que mola.

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)