SOLUCIONES:

1.- JERINGOS

Los tres primeros, tanto de porras como de churros indica "cent" en lugar de "€" ya que no existe en el sistema monetario esas monedas. Lo correcto sería indicar 30 cent. o 0,30€ e igualmente en el resto.

2.- EL PUENTE DE HIERRO

Pasaron en mañanas diferentes

3.- ESCONDIENDO HUESOS

No existen los medios agujeros, un agujero es un agujero en tanto no den las dimensiones de dicho agujero.

4.- FN LA BODEGA

Tenía 7 botellas de un litro cada una.

A la primera clienta le vendió la mitad y medio litro más. Si dividimos 7 entre 2 = 3 y medio + medio= 4 botellas. Quedándose 3 botellas

Al segundo si dividimos 3 entre 2 = 1 y media + media = 2 botellas y le quedó una sola botella.

Al último, si dividimos 1 entre 2 = media botella + media botella = 1 botella completa 4 + 2 + 1 = 7

5.- BALONMANO AGUILARENSE

Hay dos posibilidades:

- 1.- Nada más marcar el gol, el árbitro pita el final del primer tiempo. Y al reanudar el segundo tiempo el equipo de Aguilar es al que le toca sacar de centro, ya que la primera parte lo hizo el equipo contrario.
- 2.- En el planteamiento no se indica en qué meta metió los dos goles seguidos. Por tanto, si los metes en tu propia meta, no son dos, son todos los que te dé tiempo a meter a lo largo del partido. Metes en propia metas, sacas del medio campo y vuelves a meter.

6.- EL CENTINELA DEL CASTILLO

El centinela puso una de las velas en horizontal y la prendió por ambos lados. Como sabía que tardaba una hora en consumirse, encendiendo los dos extremos el tiempo se reduciría a la mitad, es decir media hora.

La otra vela, también la pudo en horizontal, pero sólo la encendió por uno de los extremo, de forma que cuando la primera se había consumido por completo (había pasado media hora). En ese momento a la segunda vela aún le quedaban 30 minutos, y justo en ese momento encendió también el otro extremo, con lo que redujo ese tiempo a la mitad.

Con ello logró los 45 minutos que le pidieron.