

# Endevinalles valencianes

1- Entre ballant ballant  
i isc amb el cul gotejant.

2- Posteta amunt,  
posteta avall,  
cau en l'aigua  
i no es fa mal.

3- Redó com un anell  
i llarg com un castell.

4- Un a la dreta i l'altre a l'esquerra,  
fent camí van  
agafats de les mans.  
Tant són iguals  
que més que germans  
són bessons.  
Així hores van  
creuant plans,  
també muntanyes i barrancs.  
Però, com si posats a jou anaren,  
mai no se junten, però tampoc no se separen.

5- Com si fos una granota,  
dins un bassal  
moltes hores  
sense bellugar-me estic,  
però, quan bellugar-me em toca,  
sempre traient aigua i pixant-la estic.

6- Una cosa llarga i llisa  
que de lluny avisa.

7- No tinc sentit ni tinc vista.  
Les lletges faig enfadar;  
sense saber dibuixar,  
sóc el millor retratista.

8- No t'hi arrimes en estiu.  
Faig bona calor en hivern.  
I sempre estic al roig viu.

9- Pegue voltes i més voltes  
i no m'arriba a cansar,  
però, si no ve aigua,  
he de descansar.

10- Què serà, què no serà  
que quant més li traus  
més gran està?

11- Dos germanets  
ben igualets;  
quan són vellets,  
obrin els ullots.

12- Plana com la mà,  
blanca com la neu;  
parla sense boca  
i camina sense peus.

**SOLUCIONS :** 1- El poal del pou, 2- el poal del pou, 3- el pou, 4- els carrils del tren, 5- la sénia, 6- l'escopeta, 7- l'espill, 8- el forn, 9- el molí, 10- el forat o el clot, 11- els calcetins, 12- la carta.

## La historia es totalmente verídica

Cuando la NASA inició el lanzamiento de astronautas, descubrieron rápidamente que los bolígrafos no funcionarían con gravedad cero. Para combatir este problema, los científicos de la NASA contrataron a la compañía Andersen Consulting (actualmente conocida como Accenture) como asesores-consultores, para estudiar y resolver el problema.

Emplearon una década y 12.000 millones de dólares desarrollando un bolígrafo que escribiese con gravedad cero, hacia arriba y hacia abajo, bajo el agua, en prácticamente cualquier superficie incluido el cristal y en un rango de temperaturas desde bajo cero hasta más de 300°C...

En cambio, los rusos utilizaron un lápiz...