

Utilizaremos para ello una hoja mensual de calendario.

A fin de simplificar, elegimos una hoja de un mes de abril que tiene cinco jueves.

Se trata de adivinar la suma de 5 días del mes, elegidos al azar, uno de cada semana y sólo conociendo el día de la semana en el que caen.

¿Sabría Vd. emplear algún procedimiento para poder adivinar dicha suma con las condiciones exigidas? A fin de simplificar, elegimos una hoja de un mes de abril que tiene cinco jueves.

Se trata de adivinar la suma de 5 días del mes, elegidos al azar, uno de cada semana y sólo conociendo el día de la semana en el que caen.

Utilizaremos el siguiente esquema:

$L(+3) * M(+2) * X(+1) * J(0) * V(-1) * S(-2) * D(-3)$

En el ejemplo concreto: $+3+1+1+0-2 = 3$.

75 (clave) - 3 = 72 (Suma total de las cifras tachadas)

Otro ejemplo. Si hubiéramos tachado: 26, 13, 7, 23, 4.

$+3+2+1-1-3 = 2$.

75 (clave) - 2 = 73 (Suma total de las cifras tachadas)

Otro ejemplo. Si hubiéramos tachado: 27, 22, 2, 10, 18.

$+2+0-1-2-3 = -4$.

75 (clave) - (-4) = 79 (Suma total de las cifras tachadas)

El archivo [\(El truco del calendario.xls\)](#) contiene una situación parecida a la de este reto