

The Dice Chain

Así es que ¿quieres jugar Dungeon Crawl Classics pero no tienes dados Zocchi? Si tienes un set de dados normales (los que usas en D&D), puedes simular el tiro de cualquier dado Zocchi, manteniendo las mismas probabilidades.



d3

Tira un d6 y divide el resultado entre 2 (redondea hacia arriba)



d4

Tira un d4



d5

Tira un d6. Vuelve a tirarlo si el resultado es "6"



d6

Tira un d6



d7

Tira un d8. Vuelve a tirarlo si el resultado es "8"



d8

Tira un d8



d10

Tira un d10



d12

Tira un d12



d14

Tira un d4 y un d8.
Si el d8 es igual a 8, vuelve a tirarlo.
Si el d4 = 1 o 2, lee el d8 de manera normal.
Si el d4 = 3 o 4, súmalo +7 al resultado del d8.



d16

Tira un d4 y un d8.
Si el d4 = 1 o 2, lee el d8 de manera normal.
Si el d4 = 3 o 4, súmalo +8 al resultado del d8.



d20

Tira un d20



d24

Tira un d6 y un d8.
d6 = 1 o 2, lee el d8 de manera normal.
d6 = 3 o 4, súmalo 8 al resultado del d8.
d6 = 5 o 6, súmalo 16 al resultado del d8.

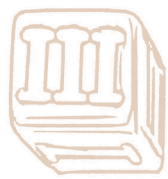


d30

Tira un d6 y un d10.
d6 = 1 o 2, lee el d8 de manera normal.
d6 = 3 o 4, súmalo 10 al resultado del d10.
d6 = 5 o 6, súmalo 20 al resultado del d10.

The Dice Chain

So you want to play DCC or MCC but you don't have a set Zocchi (extended) dice, what can you do? In this case you have two options (1) use an apps like The Crawler Companion or (2) use the following guide to simulate each dice roll while keeping the same probabilities.



d3

Roll d6 and divide by 2 (round up)



d4

Regular d4



d5

Roll d6. Reroll results of "6"



d6

Regular d6



d7

Roll d8. Reroll results of "8"



d8

Regular d8



d10

Regular d10



d12

Regular d12



d14

Roll d4 & d8.
If d8 = 8, reroll d8.
d4 = 1 or 2, read the d8 normally.
d4 = 3 or 4, add +7 to the d8 result.



d16

Roll d4 & d8.
d4 = 1 or 2, read the d8 normally.
d4 = 3 or 4, add 8 to the d8 result.



d20

Regular d20



d24

Roll d6 & d8.
d6 = 1 or 2, read the d8 normally.
d6 = 3 or 4, add +8 to the d8 result.
d6 = 5 or 6, add +16 to the d8 result.



d30

Roll d6 & d10.
d6 = 1 or 2, read the d10 normally.
d6 = 3 or 4, add +10 to the d10 result.
d6 = 5 or 6, add +20 to the d10 result.