



DEATH DIE
CLUB

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

d4

d5

d6

d7

d8

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

Tira un d4

Tira un d6. Vuelve a
tirarlo si el resulta-
do es "6"

Tira un d6

Tira un d8. Vuelve a
tirarlo si el resulta-
do es "8"

Tira un d8



d10

d12

d14

d16

d20

d24

d30

Tira un d10

Tira un d12

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, súmale +7
al resultado del d8.

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

Tira un d20

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

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

d4

d5

d6

d7

d8

Roll d6 and divide by 2 (round up)

Regular d4

Roll d6. Reroll results of "6"

Regular d6

Roll d8. Reroll results of "8"

Regular d8



d10

d12

d14

d16

d20

d24

d30

Regular d10

Regular d12

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.

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

Regular d20

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.

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.