

PROBABILITÉS DES 6 FACES D'UN DÉ (NON BIAISÉ)

1	1/6
2	1/6
3	1/6
4	1/6
5	1/6
6	1/6

PROBABILITÉS DES FACES DE 2 DÉS (NON BIAISÉ)

Nb de dés égaux	Probabilités
1	$2 \times (1/6)^2$
2	$(1/6)^2$

PROBABILITÉS DES FACES DE 3 DÉS (NON BIAISÉ)

Nb de dés égaux	Probabilités
1	$6 \times (1/6)^3$
2	$3 \times (1/6)^3$
3	$(1/6)^3$