



Nombre:

Fecha:

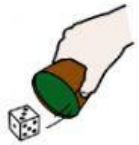


Halle la probabilidad de cada suma al lanzar dos dados (como fracción irreductible).

$$P(A) = \frac{\text{N}^\circ \text{ de casos favorables}}{\text{N}^\circ \text{ de casos totales}}$$

+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12



Ejemplo:

$$P(\leq 8) = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

$P(\geq 10) =$

$P(< 5) =$

$P(< 2) =$

$P(\leq 5) =$

$P(> 8) =$

$P(11) =$

$P(< 7) =$

$P(> 9) =$

$P(< 4) =$

$P(< 10) =$

$P(\geq 7) =$

$P(< 12) =$

$P(< 9) =$

$P(< 8) =$



Pictogramas
Diseñados por ARASAAC
Sergio Palao

Disponible en:
LIVEWORKSHEETS

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en www.ExceLuisABN.com
Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.