



Nombre:

Fecha:

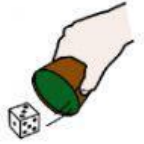


Halle la probabilidad de cada suma al lanzar dos dados (como porcentaje, redondeado a la décima).

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

+	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:

$$P(11) = \frac{2}{36} \times 100 = 5,6\%$$

$P(\leq 8) = \text{ } \%$

$P(< 9) = \text{ } \%$

$P(6) = \text{ } \%$

$P(9) = \text{ } \%$

$P(\geq 5) = \text{ } \%$

$P(>7) = \text{ } \%$

$P(<5) = \text{ } \%$

$P(<3) = \text{ } \%$

$P(>5) = \text{ } \%$

$P(<7) = \text{ } \%$


$P(11) = \text{ } \%$

$P(12) = \text{ } \%$

$P(>12) = \text{ } \%$

$P(<2) = \text{ } \%$



Pictogramas
Diseñados por
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.