

NO115 Des dés**Table de Fatma**

deux valeurs identiques :	6 chances sur 48 soit 1 sur 8
un total de 9 points :	6 chances sur 48 soit 1 sur 8
un total de 3 points :	2 chances sur 48 soit 1 sur 24

Table d’Ahmed

deux faces bleues :	probabilité de $\frac{1}{24}$
1 face jaune exactement :	probabilité de $\frac{1}{3}$
au moins une face jaune :	probabilité de $\frac{3}{8}$

Table de Tiago

On obtiendra plus facilement une somme supérieure à 13 (35 chances sur 216, contre 1 chance sur 216 pour un triple 6 et 15 chances sur 216 pour un double 5).