

1082)

Da die Zahlenfolge fest steht, gibt es für jeden Würfel nur einen günstigen Fall.

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^3 = 0,0046$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt 0,0046.

