



¿Cuál es la probabilidad de tirar un dado y que salga un número par o el 3?

$\frac{2}{3}$ o 66%

$\frac{5}{6}$ o 83%

$\frac{32}{52}$ o 61%

$\frac{19}{26}$ o 73%

$\frac{9}{13}$ o 69%

$\frac{5}{9}$ o 55%

$\frac{17}{27}$ o 63%

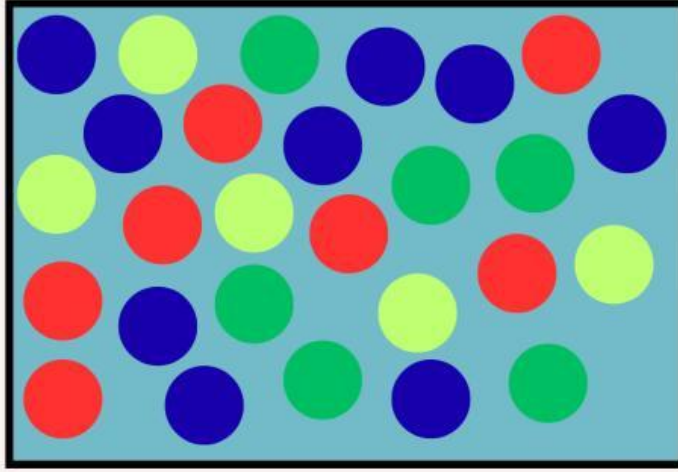
$\frac{20}{27}$ o 74%



¿Cuál es la probabilidad de sacar una carta, de una baraja de póker, que sea roja o par?

¿Cuál es la probabilidad de sacar una pelota azul o par, si tienes 27 pelotas de 3 colores azul, rojo y verde (9 de cada uno) con números del 1 al 9





¿Cuál es la probabilidad de tomar una pelota que no sea verde o amarilla?



¿Cuál es la probabilidad de tomar una pelota Azul o verde?

¿Cuál es la probabilidad de tomar una pelota que no sea verde?

