

1074)

3 weiße + 4 rote + 5 blaue Kugeln = 12 Kugeln

keine rote Kugel: 8 Kugeln (weiße und blaue)

$$P(\text{keine rote Kugel}) = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} = 0,6$$

