- (1) a) W (eine "6" zu werfen) =  $\frac{1}{6}$ 
  - b) W (eine gerade Zahl zu werfen) =  $\frac{1}{2}$
  - c) W (eine Primzahl zu werfen)  $\frac{1}{2}$
  - d) W (eine nicht durch 3 teilbare Zahl zu Werfen) =  $\frac{2}{3}$
  - e) W (nicht "4" zu werfen) =  $\frac{5}{6}$
  - f) W (eine "7" zu werfen) = 0
- (2) a) W (zweimal "3" zu werfen) =  $\frac{1}{36}$ 
  - b) W (eine ",1" und ein ",2" zu werfen) =  $\frac{1}{18}$
  - c) W (zwei gerade Zahlen zu werfen) =  $\frac{1}{4}$
  - d) W (mindestens eine "6" zu werfen) =  $\frac{11}{36}$
  - e) W (Augensumme 4 zu werfen) =  $\frac{1}{12}$
  - f) W (zwei verschiedene Zahlen zu Werfen) =  $\frac{5}{6}$
- (3) a)  $W \text{ (weiss)} = \frac{1}{6}$ 
  - b) W (rot) =  $\frac{1}{3}$
  - c) W (schwarz) =  $\frac{1}{2}$
  - d) W (weiss oder schwarz) =  $\frac{2}{3}$
  - e) W (nicht weiss) =  $\frac{5}{6}$
- (4) a) W (rot, rot) =  $\frac{1}{15}$ 
  - b) W (eine rot, eine weiss) =  $\frac{2}{15}$
  - c) W (schwarz, schwarz) =  $\frac{1}{5}$
  - d) W (zwei gleiche) =  $\frac{4}{15}$