

Wahrscheinlichkeitsrechnung Lösungen

Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung

1. 5 (8)
2. 12 (24, 400, 700, 992)
3. a) $\frac{1}{36}$
b) $\frac{5}{36}$
c) $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
4. a) $\frac{1}{8}$
b) $\frac{3}{8}$
5. a) $\frac{1}{8}$ ($\frac{1}{16}$)
b) $\frac{3}{8}$ ($\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$)

Wahrscheinlichkeitsrechnung Aufgaben 1

1. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{6}$
3. a) $\frac{1}{9}$
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{1}{3}$
4. a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{5}{12}$
c) $\frac{1}{3}$
5. $\frac{2}{3}$
6. a) 150, 50, 160, 240
b) $\frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{4}{15}, \frac{2}{5}$