

Arbeitsblatt zur Laplace-Wahrscheinlichkeit

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse7/stochastik/kugelInziehen2.html>

Aufgaben zu Bild 1:

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine rote Kugel zu ziehen?

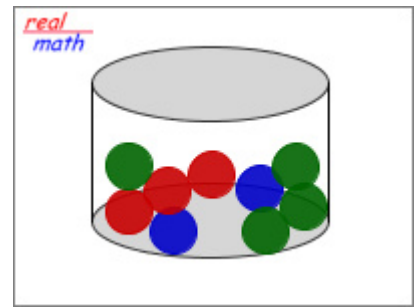
$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , keine grüne Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine grüne oder rote Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$



Aufgaben zu Bild 2:

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine blaue Kugel zu ziehen?

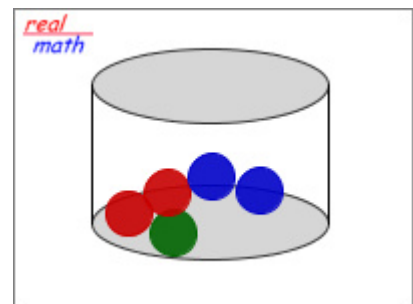
$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , keine grüne Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine grüne oder blaue Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$



Arbeitsblatt zur Laplace-Wahrscheinlichkeit

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse7/stochastik/kugelInziehen2.html>

Aufgaben zu Bild 1:

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine rote Kugel zu ziehen?

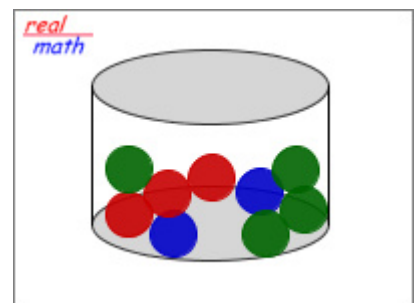
$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , keine grüne Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine grüne oder rote Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$



Aufgaben zu Bild 2:

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine blaue Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , keine grüne Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit P , eine grüne oder blaue Kugel zu ziehen?

$$P = \frac{\quad}{\quad} =$$

