

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 74.4% =

Aufgabe 7.) 66.8% =

Aufgabe 2.) 41.1% =

Aufgabe 8.) 16% =

Aufgabe 3.) 61.5% =

Aufgabe 9.) 99.4% =

Aufgabe 4.) 14.1% =

Aufgabe 10.) 59.6% =

Aufgabe 5.) 76.6% =

Aufgabe 11.) 12.9% =

Aufgabe 6.) 6.1% =

Aufgabe 12.) 97.9% =

Aufgabe 13.) 77.9% =

Aufgabe 19.) 68.8% =

Aufgabe 14.) 39.7% =

Aufgabe 20.) 25.1% =

Aufgabe 15.) 63.2% =

Aufgabe 21.) 95.1% =

Aufgabe 16.) 90.5% =

Aufgabe 22.) 40.4% =

Aufgabe 17.) 98.3% =

Aufgabe 23.) 7.5% =

Aufgabe 18.) 98.6% =

Aufgabe 24.) 60% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $74.4\% = \frac{74.4}{100} = \frac{744}{1000} = \frac{93}{125} = 0.744$

**Aufgabe 2.)**  $41.1\% = \frac{41.1}{100} = \frac{411}{1000} = 0.411$

**Aufgabe 3.)**  $61.5\% = \frac{61.5}{100} = \frac{615}{1000} = \frac{123}{200} = 0.615$

**Aufgabe 4.)**  $14.1\% = \frac{14.1}{100} = \frac{141}{1000} = 0.141$

**Aufgabe 5.)**  $76.6\% = \frac{76.6}{100} = \frac{766}{1000} = \frac{383}{500} = 0.766$

**Aufgabe 6.)**  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

**Aufgabe 7.)**  $66.8\% = \frac{66.8}{100} = \frac{668}{1000} = \frac{167}{250} = 0.668$

**Aufgabe 8.)**  $16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$

**Aufgabe 9.)**  $99.4\% = \frac{99.4}{100} = \frac{994}{1000} = \frac{497}{500} = 0.994$

**Aufgabe 10.)**  $59.6\% = \frac{59.6}{100} = \frac{596}{1000} = \frac{149}{250} = 0.596$

**Aufgabe 11.)**  $12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$

**Aufgabe 12.)**  $97.9\% = \frac{97.9}{100} = \frac{979}{1000} = 0.979$

**Aufgabe 13.)**  $77.9\% = \frac{77.9}{100} = \frac{779}{1000} = 0.779$

**Aufgabe 14.)**  $39.7\% = \frac{39.7}{100} = \frac{397}{1000} = 0.397$

**Aufgabe 15.)**  $63.2\% = \frac{63.2}{100} = \frac{632}{1000} = \frac{79}{125} = 0.632$

**Aufgabe 16.)**  $90.5\% = \frac{90.5}{100} = \frac{905}{1000} = \frac{181}{200} = 0.905$

**Aufgabe 17.)**  $98.3\% = \frac{98.3}{100} = \frac{983}{1000} = 0.983$

**Aufgabe 18.)**  $98.6\% = \frac{98.6}{100} = \frac{986}{1000} = \frac{493}{500} = 0.986$

**Aufgabe 19.)**  $68.8\% = \frac{68.8}{100} = \frac{688}{1000} = \frac{86}{125} = 0.688$

**Aufgabe 20.)**  $25.1\% = \frac{25.1}{100} = \frac{251}{1000} = 0.251$

**Aufgabe 21.)**  $95.1\% = \frac{95.1}{100} = \frac{951}{1000} = 0.951$

**Aufgabe 22.)**  $40.4\% = \frac{40.4}{100} = \frac{404}{1000} = \frac{101}{250} = 0.404$

**Aufgabe 23.)**  $7.5\% = \frac{7.5}{100} = \frac{75}{1000} = \frac{3}{40} = 0.075$

**Aufgabe 24.)**  $60\% = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} = 0.6$