

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 55.2% =

Aufgabe 7.) 82.7% =

Aufgabe 2.) 69.4% =

Aufgabe 8.) 17.8% =

Aufgabe 3.) 65.7% =

Aufgabe 9.) 94.7% =

Aufgabe 4.) 21.1% =

Aufgabe 10.) 58.4% =

Aufgabe 5.) 13.3% =

Aufgabe 11.) 48.8% =

Aufgabe 6.) 6% =

Aufgabe 12.) 42.6% =

Aufgabe 13.) 31.7% =

Aufgabe 19.) 100% =

Aufgabe 14.) 93.8% =

Aufgabe 20.) 62.1% =

Aufgabe 15.) 69.1% =

Aufgabe 21.) 78.2% =

Aufgabe 16.) 62.6% =

Aufgabe 22.) 79.2% =

Aufgabe 17.) 30.7% =

Aufgabe 23.) 77.9% =

Aufgabe 18.) 68.8% =

Aufgabe 24.) 81.7% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $55.2\% = \frac{55.2}{100} = \frac{552}{1000} = \frac{69}{125} = 0.552$

**Aufgabe 2.)**  $69.4\% = \frac{69.4}{100} = \frac{694}{1000} = \frac{347}{500} = 0.694$

**Aufgabe 3.)**  $65.7\% = \frac{65.7}{100} = \frac{657}{1000} = 0.657$

**Aufgabe 4.)**  $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

**Aufgabe 5.)**  $13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$

**Aufgabe 6.)**  $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

**Aufgabe 7.)**  $82.7\% = \frac{82.7}{100} = \frac{827}{1000} = 0.827$

**Aufgabe 8.)**  $17.8\% = \frac{17.8}{100} = \frac{178}{1000} = \frac{89}{500} = 0.178$

**Aufgabe 9.)**  $94.7\% = \frac{94.7}{100} = \frac{947}{1000} = 0.947$

**Aufgabe 10.)**  $58.4\% = \frac{58.4}{100} = \frac{584}{1000} = \frac{73}{125} = 0.584$

**Aufgabe 11.)**  $48.8\% = \frac{48.8}{100} = \frac{488}{1000} = \frac{61}{125} = 0.488$

**Aufgabe 12.)**  $42.6\% = \frac{42.6}{100} = \frac{426}{1000} = \frac{213}{500} = 0.426$

**Aufgabe 13.)**  $31.7\% = \frac{31.7}{100} = \frac{317}{1000} = 0.317$

**Aufgabe 14.)**  $93.8\% = \frac{93.8}{100} = \frac{938}{1000} = \frac{469}{500} = 0.938$

**Aufgabe 15.)**  $69.1\% = \frac{69.1}{100} = \frac{691}{1000} = 0.691$

**Aufgabe 16.)**  $62.6\% = \frac{62.6}{100} = \frac{626}{1000} = \frac{313}{500} = 0.626$

**Aufgabe 17.)**  $30.7\% = \frac{30.7}{100} = \frac{307}{1000} = 0.307$

**Aufgabe 18.)**  $68.8\% = \frac{68.8}{100} = \frac{688}{1000} = \frac{86}{125} = 0.688$

**Aufgabe 19.)**  $100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1$

**Aufgabe 20.)**  $62.1\% = \frac{62.1}{100} = \frac{621}{1000} = 0.621$

**Aufgabe 21.)**  $78.2\% = \frac{78.2}{100} = \frac{782}{1000} = \frac{391}{500} = 0.782$

**Aufgabe 22.)**  $79.2\% = \frac{79.2}{100} = \frac{792}{1000} = \frac{99}{125} = 0.792$

**Aufgabe 23.)**  $77.9\% = \frac{77.9}{100} = \frac{779}{1000} = 0.779$

**Aufgabe 24.)**  $81.7\% = \frac{81.7}{100} = \frac{817}{1000} = 0.817$