

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 12.5% =

Aufgabe 7.) 20.6% =

Aufgabe 2.) 7.2% =

Aufgabe 8.) 10.6% =

Aufgabe 3.) 24.4% =

Aufgabe 9.) 6.1% =

Aufgabe 4.) 5.9% =

Aufgabe 10.) 1.4% =

Aufgabe 5.) 7% =

Aufgabe 11.) 23.1% =

Aufgabe 6.) 15.3% =

Aufgabe 12.) 20.4% =

Aufgabe 13.) 9.9% =

Aufgabe 19.) 1.6% =

Aufgabe 14.) 0.1% =

Aufgabe 20.) 6.8% =

Aufgabe 15.) 14.9% =

Aufgabe 21.) 19.1% =

Aufgabe 16.) 8.5% =

Aufgabe 22.) 10.1% =

Aufgabe 17.) 2.3% =

Aufgabe 23.) 21.3% =

Aufgabe 18.) 24.7% =

Aufgabe 24.) 13.3% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$

**Aufgabe 2.)**  $7.2\% = \frac{7.2}{100} = \frac{72}{1000} = \frac{9}{125} = 0.072$

**Aufgabe 3.)**  $24.4\% = \frac{24.4}{100} = \frac{244}{1000} = \frac{61}{250} = 0.244$

**Aufgabe 4.)**  $5.9\% = \frac{5.9}{100} = \frac{59}{1000} = 0.059$

**Aufgabe 5.)**  $7\% = \frac{7}{100} = 0.07$

**Aufgabe 6.)**  $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$

**Aufgabe 7.)**  $20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$

**Aufgabe 8.)**  $10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$

**Aufgabe 9.)**  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

**Aufgabe 10.)**  $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$

**Aufgabe 11.)**  $23.1\% = \frac{23.1}{100} = \frac{231}{1000} = 0.231$

**Aufgabe 12.)**  $20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$

**Aufgabe 13.)**  $9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{1000} = 0.099$

**Aufgabe 14.)**  $0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$

**Aufgabe 15.)**  $14.9\% = \frac{14.9}{100} = \frac{149}{1000} = 0.149$

**Aufgabe 16.)**  $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$

**Aufgabe 17.)**  $2.3\% = \frac{2.3}{100} = \frac{23}{1000} = 0.023$

**Aufgabe 18.)**  $24.7\% = \frac{24.7}{100} = \frac{247}{1000} = 0.247$

**Aufgabe 19.)**  $1.6\% = \frac{1.6}{100} = \frac{16}{1000} = \frac{2}{125} = 0.016$

**Aufgabe 20.)**  $6.8\% = \frac{6.8}{100} = \frac{68}{1000} = \frac{17}{250} = 0.068$

**Aufgabe 21.)**  $19.1\% = \frac{19.1}{100} = \frac{191}{1000} = 0.191$

**Aufgabe 22.)**  $10.1\% = \frac{10.1}{100} = \frac{101}{1000} = 0.101$

**Aufgabe 23.)**  $21.3\% = \frac{21.3}{100} = \frac{213}{1000} = 0.213$

**Aufgabe 24.)**  $13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$