

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 3.5% =

Aufgabe 7.) 13.5% =

Aufgabe 2.) 21.7% =

Aufgabe 8.) 4.9% =

Aufgabe 3.) 11.8% =

Aufgabe 9.) 19.6% =

Aufgabe 4.) 24.7% =

Aufgabe 10.) 5.3% =

Aufgabe 5.) 14.8% =

Aufgabe 11.) 13.4% =

Aufgabe 6.) 21.6% =

Aufgabe 12.) 20.4% =

Aufgabe 13.) 6.4% =

Aufgabe 19.) 15.8% =

Aufgabe 14.) 11.6% =

Aufgabe 20.) 6% =

Aufgabe 15.) 17% =

Aufgabe 21.) 15.4% =

Aufgabe 16.) 5.7% =

Aufgabe 22.) 18.6% =

Aufgabe 17.) 22.5% =

Aufgabe 23.) 6.8% =

Aufgabe 18.) 1.2% =

Aufgabe 24.) 13.2% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $3.5\% = \frac{3.5}{100} = \frac{35}{1000} = \frac{7}{200} = 0.035$

**Aufgabe 2.)**  $21.7\% = \frac{21.7}{100} = \frac{217}{1000} = 0.217$

**Aufgabe 3.)**  $11.8\% = \frac{11.8}{100} = \frac{118}{1000} = \frac{59}{500} = 0.118$

**Aufgabe 4.)**  $24.7\% = \frac{24.7}{100} = \frac{247}{1000} = 0.247$

**Aufgabe 5.)**  $14.8\% = \frac{14.8}{100} = \frac{148}{1000} = \frac{37}{250} = 0.148$

**Aufgabe 6.)**  $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$

**Aufgabe 7.)**  $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$

**Aufgabe 8.)**  $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$

**Aufgabe 9.)**  $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$

**Aufgabe 10.)**  $5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$

**Aufgabe 11.)**  $13.4\% = \frac{13.4}{100} = \frac{134}{1000} = \frac{67}{500} = 0.134$

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

**Aufgabe 13.)**  $6.4\% = \frac{6.4}{100} = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125} = 0.064$

**Aufgabe 14.)**  $11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$

**Aufgabe 15.)**  $17\% = \frac{17}{100} = 0.17$

**Aufgabe 16.)**  $5.7\% = \frac{5.7}{100} = \frac{57}{1000} = 0.057$

**Aufgabe 17.)**  $22.5\% = \frac{22.5}{100} = \frac{225}{1000} = \frac{9}{40} = 0.225$

**Aufgabe 18.)**  $1.2\% = \frac{1.2}{100} = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250} = 0.012$

**Aufgabe 19.)**  $15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$

**Aufgabe 20.)**  $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

**Aufgabe 21.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 22.)**  $18.6\% = \frac{18.6}{100} = \frac{186}{1000} = \frac{93}{500} = 0.186$

**Aufgabe 23.)**  $6.8\% = \frac{6.8}{100} = \frac{68}{1000} = \frac{17}{250} = 0.068$

**Aufgabe 24.)**  $13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$