

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 22.8% =

Aufgabe 7.) 13.6% =

Aufgabe 2.) 16.8% =

Aufgabe 8.) 4.9% =

Aufgabe 3.) 11.8% =

Aufgabe 9.) 1.5% =

Aufgabe 4.) 3.7% =

Aufgabe 10.) 21.8% =

Aufgabe 5.) 9.7% =

Aufgabe 11.) 0.1% =

Aufgabe 6.) 2.7% =

Aufgabe 12.) 18.7% =

Aufgabe 13.) 19.5% =

Aufgabe 19.) 18.5% =

Aufgabe 14.) 14.3% =

Aufgabe 20.) 16.1% =

Aufgabe 15.) 21.5% =

Aufgabe 21.) 13.5% =

Aufgabe 16.) 1.7% =

Aufgabe 22.) 9.8% =

Aufgabe 17.) 20.9% =

Aufgabe 23.) 10.1% =

Aufgabe 18.) 10.2% =

Aufgabe 24.) 19% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $22.8\% = \frac{22.8}{100} = \frac{228}{1000} = \frac{57}{250} = 0.228$

**Aufgabe 2.)**  $16.8\% = \frac{16.8}{100} = \frac{168}{1000} = \frac{21}{125} = 0.168$

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

**Aufgabe 4.)**  $3.7\% = \frac{3.7}{100} = \frac{37}{1000} = 0.037$

**Aufgabe 5.)**  $9.7\% = \frac{9.7}{100} = \frac{97}{1000} = 0.097$

**Aufgabe 6.)**  $2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$

**Aufgabe 7.)**  $13.6\% = \frac{13.6}{100} = \frac{136}{1000} = \frac{17}{125} = 0.136$

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

**Aufgabe 9.)**  $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$

**Aufgabe 10.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 11.)**  $0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$

**Aufgabe 12.)**  $18.7\% = \frac{18.7}{100} = \frac{187}{1000} = 0.187$

**Aufgabe 13.)**  $19.5\% = \frac{19.5}{100} = \frac{195}{1000} = \frac{39}{200} = 0.195$

**Aufgabe 14.)**  $14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$

**Aufgabe 15.)**  $21.5\% = \frac{21.5}{100} = \frac{215}{1000} = \frac{43}{200} = 0.215$

**Aufgabe 16.)**  $1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$

**Aufgabe 17.)**  $20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$

**Aufgabe 18.)**  $10.2\% = \frac{10.2}{100} = \frac{102}{1000} = \frac{51}{500} = 0.102$

**Aufgabe 19.)**  $18.5\% = \frac{18.5}{100} = \frac{185}{1000} = \frac{37}{200} = 0.185$

**Aufgabe 20.)**  $16.1\% = \frac{16.1}{100} = \frac{161}{1000} = 0.161$

**Aufgabe 21.)**  $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$

**Aufgabe 22.)**  $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$

**Aufgabe 23.)**  $10.1\% = \frac{10.1}{100} = \frac{101}{1000} = 0.101$

**Aufgabe 24.)**  $19\% = \frac{19}{100} = 0.19$