

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 18.6% =

Aufgabe 7.) 8.9% =

Aufgabe 2.) 21.8% =

Aufgabe 8.) 1.8% =

Aufgabe 3.) 7.7% =

Aufgabe 9.) 15.9% =

Aufgabe 4.) 12% =

Aufgabe 10.) 20.6% =

Aufgabe 5.) 15.7% =

Aufgabe 11.) 11.9% =

Aufgabe 6.) 17.2% =

Aufgabe 12.) 9.4% =

Aufgabe 13.) 16.2% =

Aufgabe 19.) 7.9% =

Aufgabe 14.) 11.5% =

Aufgabe 20.) 20.5% =

Aufgabe 15.) 23.1% =

Aufgabe 21.) 20.7% =

Aufgabe 16.) 4.8% =

Aufgabe 22.) 12.7% =

Aufgabe 17.) 9% =

Aufgabe 23.) 22.7% =

Aufgabe 18.) 12.3% =

Aufgabe 24.) 23% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $18.6\% = \frac{18.6}{100} = \frac{186}{1000} = \frac{93}{500} = 0.186$

**Aufgabe 2.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 3.)**  $7.7\% = \frac{7.7}{100} = \frac{77}{1000} = 0.077$

**Aufgabe 4.)**  $12\% = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12$

**Aufgabe 5.)**  $15.7\% = \frac{15.7}{100} = \frac{157}{1000} = 0.157$

**Aufgabe 6.)**  $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$

**Aufgabe 7.)**  $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$

**Aufgabe 8.)**  $1.8\% = \frac{1.8}{100} = \frac{18}{1000} = \frac{9}{500} = 0.018$

**Aufgabe 9.)**  $15.9\% = \frac{15.9}{100} = \frac{159}{1000} = 0.159$

**Aufgabe 10.)**  $20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$

**Aufgabe 11.)**  $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$

**Aufgabe 12.)**  $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$

**Aufgabe 13.)**  $16.2\% = \frac{16.2}{100} = \frac{162}{1000} = \frac{81}{500} = 0.162$

**Aufgabe 14.)**  $11.5\% = \frac{11.5}{100} = \frac{115}{1000} = \frac{23}{200} = 0.115$

**Aufgabe 15.)**  $23.1\% = \frac{23.1}{100} = \frac{231}{1000} = 0.231$

**Aufgabe 16.)**  $4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$

**Aufgabe 17.)**  $9\% = \frac{9}{100} = 0.09$

**Aufgabe 18.)**  $12.3\% = \frac{12.3}{100} = \frac{123}{1000} = 0.123$

**Aufgabe 19.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 20.)**  $20.5\% = \frac{20.5}{100} = \frac{205}{1000} = \frac{41}{200} = 0.205$

**Aufgabe 21.)**  $20.7\% = \frac{20.7}{100} = \frac{207}{1000} = 0.207$

**Aufgabe 22.)**  $12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$

**Aufgabe 23.)**  $22.7\% = \frac{22.7}{100} = \frac{227}{1000} = 0.227$

**Aufgabe 24.)**  $23\% = \frac{23}{100} = 0.23$