

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 12.6% =

Aufgabe 7.) 6.7% =

Aufgabe 2.) 9.4% =

Aufgabe 8.) 21% =

Aufgabe 3.) 18.8% =

Aufgabe 9.) 2.9% =

Aufgabe 4.) 23.8% =

Aufgabe 10.) 10.8% =

Aufgabe 5.) 11.1% =

Aufgabe 11.) 16.7% =

Aufgabe 6.) 10.9% =

Aufgabe 12.) 5.4% =

Aufgabe 13.) 14.3% =

Aufgabe 19.) 20.1% =

Aufgabe 14.) 15.4% =

Aufgabe 20.) 12% =

Aufgabe 15.) 19.8% =

Aufgabe 21.) 2.5% =

Aufgabe 16.) 5.7% =

Aufgabe 22.) 7.4% =

Aufgabe 17.) 21.8% =

Aufgabe 23.) 21.6% =

Aufgabe 18.) 7% =

Aufgabe 24.) 16.9% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$

**Aufgabe 2.)**  $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$

**Aufgabe 3.)**  $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$

**Aufgabe 4.)**  $23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$

**Aufgabe 5.)**  $11.1\% = \frac{11.1}{100} = \frac{111}{1000} = 0.111$

**Aufgabe 6.)**  $10.9\% = \frac{10.9}{100} = \frac{109}{1000} = 0.109$

**Aufgabe 7.)**  $6.7\% = \frac{6.7}{100} = \frac{67}{1000} = 0.067$

**Aufgabe 8.)**  $21\% = \frac{21}{100} = 0.21$

**Aufgabe 9.)**  $2.9\% = \frac{2.9}{100} = \frac{29}{1000} = 0.029$

**Aufgabe 10.)**  $10.8\% = \frac{10.8}{100} = \frac{108}{1000} = \frac{27}{250} = 0.108$

**Aufgabe 11.)**  $16.7\% = \frac{16.7}{100} = \frac{167}{1000} = 0.167$

**Aufgabe 12.)**  $5.4\% = \frac{5.4}{100} = \frac{54}{1000} = \frac{27}{500} = 0.054$

**Aufgabe 13.)**  $14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$

**Aufgabe 14.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 15.)**  $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

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

**Aufgabe 17.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 18.)**  $7\% = \frac{7}{100} = 0.07$

**Aufgabe 19.)**  $20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$

**Aufgabe 20.)**  $12\% = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12$

**Aufgabe 21.)**  $2.5\% = \frac{2.5}{100} = \frac{25}{1000} = \frac{1}{40} = 0.025$

**Aufgabe 22.)**  $7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$

**Aufgabe 23.)**  $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$

**Aufgabe 24.)**  $16.9\% = \frac{16.9}{100} = \frac{169}{1000} = 0.169$