

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 12.4% =

Aufgabe 7.) 10% =

Aufgabe 2.) 3.8% =

Aufgabe 8.) 20% =

Aufgabe 3.) 12% =

Aufgabe 9.) 13.4% =

Aufgabe 4.) 21.1% =

Aufgabe 10.) 0.3% =

Aufgabe 5.) 20.9% =

Aufgabe 11.) 15.6% =

Aufgabe 6.) 3% =

Aufgabe 12.) 24.6% =

Aufgabe 13.) 17.9% =

Aufgabe 19.) 4% =

Aufgabe 14.) 20.2% =

Aufgabe 20.) 11.9% =

Aufgabe 15.) 9.8% =

Aufgabe 21.) 19.3% =

Aufgabe 16.) 7.8% =

Aufgabe 22.) 10.6% =

Aufgabe 17.) 17.5% =

Aufgabe 23.) 11.6% =

Aufgabe 18.) 21.8% =

Aufgabe 24.) 9.5% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $12.4\% = \frac{12.4}{100} = \frac{124}{1000} = \frac{31}{250} = 0.124$

**Aufgabe 2.)**  $3.8\% = \frac{3.8}{100} = \frac{38}{1000} = \frac{19}{500} = 0.038$

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

**Aufgabe 4.)**  $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

**Aufgabe 5.)**  $20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$

**Aufgabe 6.)**  $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$

**Aufgabe 7.)**  $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$

**Aufgabe 8.)**  $20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.2$

**Aufgabe 9.)**  $13.4\% = \frac{13.4}{100} = \frac{134}{1000} = \frac{67}{500} = 0.134$

**Aufgabe 10.)**  $0.3\% = \frac{0.3}{100} = \frac{3}{1000} = 0.003$

**Aufgabe 11.)**  $15.6\% = \frac{15.6}{100} = \frac{156}{1000} = \frac{39}{250} = 0.156$

**Aufgabe 12.)**  $24.6\% = \frac{24.6}{100} = \frac{246}{1000} = \frac{123}{500} = 0.246$

**Aufgabe 13.)**  $17.9\% = \frac{17.9}{100} = \frac{179}{1000} = 0.179$

**Aufgabe 14.)**  $20.2\% = \frac{20.2}{100} = \frac{202}{1000} = \frac{101}{500} = 0.202$

**Aufgabe 15.)**  $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$

**Aufgabe 16.)**  $7.8\% = \frac{7.8}{100} = \frac{78}{1000} = \frac{39}{500} = 0.078$

**Aufgabe 17.)**  $17.5\% = \frac{17.5}{100} = \frac{175}{1000} = \frac{7}{40} = 0.175$

**Aufgabe 18.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 19.)**  $4\% = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} = 0.04$

**Aufgabe 20.)**  $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$

**Aufgabe 21.)**  $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$

**Aufgabe 22.)**  $10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$

**Aufgabe 23.)**  $11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$

**Aufgabe 24.)**  $9.5\% = \frac{9.5}{100} = \frac{95}{1000} = \frac{19}{200} = 0.095$