

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 2.5% =

Aufgabe 7.) 15.5% =

Aufgabe 2.) 5.3% =

Aufgabe 8.) 18.1% =

Aufgabe 3.) 1.4% =

Aufgabe 9.) 3.3% =

Aufgabe 4.) 7.5% =

Aufgabe 10.) 24.9% =

Aufgabe 5.) 19.9% =

Aufgabe 11.) 11.1% =

Aufgabe 6.) 16.9% =

Aufgabe 12.) 23.8% =

Aufgabe 13.) 14.6% =

Aufgabe 19.) 8% =

Aufgabe 14.) 9.2% =

Aufgabe 20.) 20.5% =

Aufgabe 15.) 5.9% =

Aufgabe 21.) 20.2% =

Aufgabe 16.) 19.1% =

Aufgabe 22.) 10.9% =

Aufgabe 17.) 1.3% =

Aufgabe 23.) 22.8% =

Aufgabe 18.) 21% =

Aufgabe 24.) 3.8% =

## Lösungen

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

**Aufgabe 2.)**  $5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$

**Aufgabe 3.)**  $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$

**Aufgabe 4.)**  $7.5\% = \frac{7.5}{100} = \frac{75}{1000} = \frac{3}{40} = 0.075$

**Aufgabe 5.)**  $19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$

**Aufgabe 6.)**  $16.9\% = \frac{16.9}{100} = \frac{169}{1000} = 0.169$

**Aufgabe 7.)**  $15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$

**Aufgabe 8.)**  $18.1\% = \frac{18.1}{100} = \frac{181}{1000} = 0.181$

**Aufgabe 9.)**  $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$

**Aufgabe 10.)**  $24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$

**Aufgabe 11.)**  $11.1\% = \frac{11.1}{100} = \frac{111}{1000} = 0.111$

**Aufgabe 12.)**  $23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$

**Aufgabe 13.)**  $14.6\% = \frac{14.6}{100} = \frac{146}{1000} = \frac{73}{500} = 0.146$

**Aufgabe 14.)**  $9.2\% = \frac{9.2}{100} = \frac{92}{1000} = \frac{23}{250} = 0.092$

**Aufgabe 15.)**  $5.9\% = \frac{5.9}{100} = \frac{59}{1000} = 0.059$

**Aufgabe 16.)**  $19.1\% = \frac{19.1}{100} = \frac{191}{1000} = 0.191$

**Aufgabe 17.)**  $1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$

**Aufgabe 18.)**  $21\% = \frac{21}{100} = 0.21$

**Aufgabe 19.)**  $8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$

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

**Aufgabe 21.)**  $20.2\% = \frac{20.2}{100} = \frac{202}{1000} = \frac{101}{500} = 0.202$

**Aufgabe 22.)**  $10.9\% = \frac{10.9}{100} = \frac{109}{1000} = 0.109$

**Aufgabe 23.)**  $22.8\% = \frac{22.8}{100} = \frac{228}{1000} = \frac{57}{250} = 0.228$

**Aufgabe 24.)**  $3.8\% = \frac{3.8}{100} = \frac{38}{1000} = \frac{19}{500} = 0.038$