

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 15.4% =

Aufgabe 7.) 22% =

Aufgabe 2.) 15.3% =

Aufgabe 8.) 9.4% =

Aufgabe 3.) 8.5% =

Aufgabe 9.) 13% =

Aufgabe 4.) 24.7% =

Aufgabe 10.) 2.4% =

Aufgabe 5.) 13.7% =

Aufgabe 11.) 10.9% =

Aufgabe 6.) 22.6% =

Aufgabe 12.) 5.5% =

Aufgabe 13.) 7.8% =

Aufgabe 19.) 17.3% =

Aufgabe 14.) 10.6% =

Aufgabe 20.) 19.8% =

Aufgabe 15.) 20.5% =

Aufgabe 21.) 3.5% =

Aufgabe 16.) 19.7% =

Aufgabe 22.) 16.4% =

Aufgabe 17.) 11.7% =

Aufgabe 23.) 3.8% =

Aufgabe 18.) 19.6% =

Aufgabe 24.) 25% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 2.)**  $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$

**Aufgabe 3.)**  $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$

**Aufgabe 4.)**  $24.7\% = \frac{24.7}{100} = \frac{247}{1000} = 0.247$

**Aufgabe 5.)**  $13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$

**Aufgabe 6.)**  $22.6\% = \frac{22.6}{100} = \frac{226}{1000} = \frac{113}{500} = 0.226$

**Aufgabe 7.)**  $22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$

**Aufgabe 8.)**  $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$

**Aufgabe 9.)**  $13\% = \frac{13}{100} = 0.13$

**Aufgabe 10.)**  $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$

**Aufgabe 11.)**  $10.9\% = \frac{10.9}{100} = \frac{109}{1000} = 0.109$

**Aufgabe 12.)**  $5.5\% = \frac{5.5}{100} = \frac{55}{1000} = \frac{11}{200} = 0.055$

**Aufgabe 13.)**  $7.8\% = \frac{7.8}{100} = \frac{78}{1000} = \frac{39}{500} = 0.078$

**Aufgabe 14.)**  $10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$

**Aufgabe 15.)**  $20.5\% = \frac{20.5}{100} = \frac{205}{1000} = \frac{41}{200} = 0.205$

**Aufgabe 16.)**  $19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$

**Aufgabe 17.)**  $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$

**Aufgabe 18.)**  $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$

**Aufgabe 19.)**  $17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$

**Aufgabe 20.)**  $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

**Aufgabe 21.)**  $3.5\% = \frac{3.5}{100} = \frac{35}{1000} = \frac{7}{200} = 0.035$

**Aufgabe 22.)**  $16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$

**Aufgabe 23.)**  $3.8\% = \frac{3.8}{100} = \frac{38}{1000} = \frac{19}{500} = 0.038$

**Aufgabe 24.)**  $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$