

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 22.6% =

Aufgabe 7.) 24% =

Aufgabe 2.) 8.3% =

Aufgabe 8.) 3.7% =

Aufgabe 3.) 14.7% =

Aufgabe 9.) 17.1% =

Aufgabe 4.) 1.9% =

Aufgabe 10.) 23.6% =

Aufgabe 5.) 19.8% =

Aufgabe 11.) 22.1% =

Aufgabe 6.) 10.5% =

Aufgabe 12.) 21% =

Aufgabe 13.) 4.9% =

Aufgabe 19.) 12.9% =

Aufgabe 14.) 21.4% =

Aufgabe 20.) 21.7% =

Aufgabe 15.) 10.4% =

Aufgabe 21.) 18.5% =

Aufgabe 16.) 5.7% =

Aufgabe 22.) 7.6% =

Aufgabe 17.) 5.8% =

Aufgabe 23.) 6.5% =

Aufgabe 18.) 5% =

Aufgabe 24.) 3.4% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $22.6\% = \frac{22.6}{100} = \frac{226}{1000} = \frac{113}{500} = 0.226$

**Aufgabe 2.)**  $8.3\% = \frac{8.3}{100} = \frac{83}{1000} = 0.083$

**Aufgabe 3.)**  $14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$

**Aufgabe 4.)**  $1.9\% = \frac{1.9}{100} = \frac{19}{1000} = 0.019$

**Aufgabe 5.)**  $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

**Aufgabe 6.)**  $10.5\% = \frac{10.5}{100} = \frac{105}{1000} = \frac{21}{200} = 0.105$

**Aufgabe 7.)**  $24\% = \frac{24}{100} = \frac{6}{25} = 0.24$

**Aufgabe 8.)**  $3.7\% = \frac{3.7}{100} = \frac{37}{1000} = 0.037$

**Aufgabe 9.)**  $17.1\% = \frac{17.1}{100} = \frac{171}{1000} = 0.171$

**Aufgabe 10.)**  $23.6\% = \frac{23.6}{100} = \frac{236}{1000} = \frac{59}{250} = 0.236$

**Aufgabe 11.)**  $22.1\% = \frac{22.1}{100} = \frac{221}{1000} = 0.221$

**Aufgabe 12.)**  $21\% = \frac{21}{100} = 0.21$

**Aufgabe 13.)**  $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$

**Aufgabe 14.)**  $21.4\% = \frac{21.4}{100} = \frac{214}{1000} = \frac{107}{500} = 0.214$

**Aufgabe 15.)**  $10.4\% = \frac{10.4}{100} = \frac{104}{1000} = \frac{13}{125} = 0.104$

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

**Aufgabe 17.)**  $5.8\% = \frac{5.8}{100} = \frac{58}{1000} = \frac{29}{500} = 0.058$

**Aufgabe 18.)**  $5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$

**Aufgabe 19.)**  $12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$

**Aufgabe 20.)**  $21.7\% = \frac{21.7}{100} = \frac{217}{1000} = 0.217$

**Aufgabe 21.)**  $18.5\% = \frac{18.5}{100} = \frac{185}{1000} = \frac{37}{200} = 0.185$

**Aufgabe 22.)**  $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$

**Aufgabe 23.)**  $6.5\% = \frac{6.5}{100} = \frac{65}{1000} = \frac{13}{200} = 0.065$

**Aufgabe 24.)**  $3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$