

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 6.4% =

Aufgabe 7.) 20.8% =

Aufgabe 2.) 7.9% =

Aufgabe 8.) 7.4% =

Aufgabe 3.) 10.7% =

Aufgabe 9.) 22.9% =

Aufgabe 4.) 4.1% =

Aufgabe 10.) 4.5% =

Aufgabe 5.) 1.4% =

Aufgabe 11.) 0.2% =

Aufgabe 6.) 18.3% =

Aufgabe 12.) 19.1% =

Aufgabe 13.) 17.3% =

Aufgabe 19.) 1.1% =

Aufgabe 14.) 8.6% =

Aufgabe 20.) 20.5% =

Aufgabe 15.) 5.3% =

Aufgabe 21.) 17.2% =

Aufgabe 16.) 11.8% =

Aufgabe 22.) 1.5% =

Aufgabe 17.) 19.9% =

Aufgabe 23.) 3.8% =

Aufgabe 18.) 20.1% =

Aufgabe 24.) 12.5% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $6.4\% = \frac{6.4}{100} = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125} = 0.064$

**Aufgabe 2.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 3.)**  $10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$

**Aufgabe 4.)**  $4.1\% = \frac{4.1}{100} = \frac{41}{1000} = 0.041$

**Aufgabe 5.)**  $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$

**Aufgabe 6.)**  $18.3\% = \frac{18.3}{100} = \frac{183}{1000} = 0.183$

**Aufgabe 7.)**  $20.8\% = \frac{20.8}{100} = \frac{208}{1000} = \frac{26}{125} = 0.208$

**Aufgabe 8.)**  $7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$

**Aufgabe 9.)**  $22.9\% = \frac{22.9}{100} = \frac{229}{1000} = 0.229$

**Aufgabe 10.)**  $4.5\% = \frac{4.5}{100} = \frac{45}{1000} = \frac{9}{200} = 0.045$

**Aufgabe 11.)**  $0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$

**Aufgabe 12.)**  $19.1\% = \frac{19.1}{100} = \frac{191}{1000} = 0.191$

**Aufgabe 13.)**  $17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$

**Aufgabe 14.)**  $8.6\% = \frac{8.6}{100} = \frac{86}{1000} = \frac{43}{500} = 0.086$

**Aufgabe 15.)**  $5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$

**Aufgabe 16.)**  $11.8\% = \frac{11.8}{100} = \frac{118}{1000} = \frac{59}{500} = 0.118$

**Aufgabe 17.)**  $19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$

**Aufgabe 18.)**  $20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$

**Aufgabe 19.)**  $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$

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

**Aufgabe 21.)**  $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$

**Aufgabe 22.)**  $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$

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

**Aufgabe 24.)**  $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$