

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 8.5% =

Aufgabe 7.) 7.9% =

Aufgabe 2.) 7.4% =

Aufgabe 8.) 24.4% =

Aufgabe 3.) 21.2% =

Aufgabe 9.) 2.3% =

Aufgabe 4.) 8.6% =

Aufgabe 10.) 9.4% =

Aufgabe 5.) 22.7% =

Aufgabe 11.) 19.6% =

Aufgabe 6.) 7.6% =

Aufgabe 12.) 7.3% =

Aufgabe 13.) 1% =

Aufgabe 19.) 9.6% =

Aufgabe 14.) 21.1% =

Aufgabe 20.) 4.9% =

Aufgabe 15.) 2.8% =

Aufgabe 21.) 25% =

Aufgabe 16.) 23% =

Aufgabe 22.) 5.3% =

Aufgabe 17.) 15.8% =

Aufgabe 23.) 8.9% =

Aufgabe 18.) 6.4% =

Aufgabe 24.) 24.2% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$

**Aufgabe 2.)**  $7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$

**Aufgabe 3.)**  $21.2\% = \frac{21.2}{100} = \frac{212}{1000} = \frac{53}{250} = 0.212$

**Aufgabe 4.)**  $8.6\% = \frac{8.6}{100} = \frac{86}{1000} = \frac{43}{500} = 0.086$

**Aufgabe 5.)**  $22.7\% = \frac{22.7}{100} = \frac{227}{1000} = 0.227$

**Aufgabe 6.)**  $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$

**Aufgabe 7.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 8.)**  $24.4\% = \frac{24.4}{100} = \frac{244}{1000} = \frac{61}{250} = 0.244$

**Aufgabe 9.)**  $2.3\% = \frac{2.3}{100} = \frac{23}{1000} = 0.023$

**Aufgabe 10.)**  $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$

**Aufgabe 11.)**  $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$

**Aufgabe 12.)**  $7.3\% = \frac{7.3}{100} = \frac{73}{1000} = 0.073$

**Aufgabe 13.)**  $1\% = \frac{1}{100} = 0.01$

**Aufgabe 14.)**  $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

**Aufgabe 15.)**  $2.8\% = \frac{2.8}{100} = \frac{28}{1000} = \frac{7}{250} = 0.028$

**Aufgabe 16.)**  $23\% = \frac{23}{100} = 0.23$

**Aufgabe 17.)**  $15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$

**Aufgabe 18.)**  $6.4\% = \frac{6.4}{100} = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125} = 0.064$

**Aufgabe 19.)**  $9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$

**Aufgabe 20.)**  $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$

**Aufgabe 21.)**  $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$

**Aufgabe 22.)**  $5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$

**Aufgabe 23.)**  $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$

**Aufgabe 24.)**  $24.2\% = \frac{24.2}{100} = \frac{242}{1000} = \frac{121}{500} = 0.242$