

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 4.8% =

Aufgabe 7.) 19.8% =

Aufgabe 2.) 18.9% =

Aufgabe 8.) 14.4% =

Aufgabe 3.) 2.8% =

Aufgabe 9.) 18.8% =

Aufgabe 4.) 17.9% =

Aufgabe 10.) 20.8% =

Aufgabe 5.) 2.2% =

Aufgabe 11.) 0.3% =

Aufgabe 6.) 19.5% =

Aufgabe 12.) 12.9% =

Aufgabe 13.) 22.3% =

Aufgabe 19.) 15% =

Aufgabe 14.) 24.7% =

Aufgabe 20.) 15.2% =

Aufgabe 15.) 8% =

Aufgabe 21.) 9.3% =

Aufgabe 16.) 4.6% =

Aufgabe 22.) 24.5% =

Aufgabe 17.) 9% =

Aufgabe 23.) 12.6% =

Aufgabe 18.) 6.7% =

Aufgabe 24.) 23.1% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$

**Aufgabe 2.)**  $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$

**Aufgabe 3.)**  $2.8\% = \frac{2.8}{100} = \frac{28}{1000} = \frac{7}{250} = 0.028$

**Aufgabe 4.)**  $17.9\% = \frac{17.9}{100} = \frac{179}{1000} = 0.179$

**Aufgabe 5.)**  $2.2\% = \frac{2.2}{100} = \frac{22}{1000} = \frac{11}{500} = 0.022$

**Aufgabe 6.)**  $19.5\% = \frac{19.5}{100} = \frac{195}{1000} = \frac{39}{200} = 0.195$

**Aufgabe 7.)**  $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

**Aufgabe 8.)**  $14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$

**Aufgabe 9.)**  $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$

**Aufgabe 10.)**  $20.8\% = \frac{20.8}{100} = \frac{208}{1000} = \frac{26}{125} = 0.208$

**Aufgabe 11.)**  $0.3\% = \frac{0.3}{100} = \frac{3}{1000} = 0.003$

**Aufgabe 12.)**  $12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$

**Aufgabe 13.)**  $22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$

**Aufgabe 14.)**  $24.7\% = \frac{24.7}{100} = \frac{247}{1000} = 0.247$

**Aufgabe 15.)**  $8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$

**Aufgabe 16.)**  $4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$

**Aufgabe 17.)**  $9\% = \frac{9}{100} = 0.09$

**Aufgabe 18.)**  $6.7\% = \frac{6.7}{100} = \frac{67}{1000} = 0.067$

**Aufgabe 19.)**  $15\% = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} = 0.15$

**Aufgabe 20.)**  $15.2\% = \frac{15.2}{100} = \frac{152}{1000} = \frac{19}{125} = 0.152$

**Aufgabe 21.)**  $9.3\% = \frac{9.3}{100} = \frac{93}{1000} = 0.093$

**Aufgabe 22.)**  $24.5\% = \frac{24.5}{100} = \frac{245}{1000} = \frac{49}{200} = 0.245$

**Aufgabe 23.)**  $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$

**Aufgabe 24.)**  $23.1\% = \frac{23.1}{100} = \frac{231}{1000} = 0.231$