

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 9.2% =

Aufgabe 7.) 21.2% =

Aufgabe 2.) 25% =

Aufgabe 8.) 23.5% =

Aufgabe 3.) 6.1% =

Aufgabe 9.) 12.5% =

Aufgabe 4.) 18.7% =

Aufgabe 10.) 1.2% =

Aufgabe 5.) 14.7% =

Aufgabe 11.) 11.5% =

Aufgabe 6.) 12.7% =

Aufgabe 12.) 4.2% =

Aufgabe 13.) 2.6% =

Aufgabe 19.) 14.6% =

Aufgabe 14.) 18% =

Aufgabe 20.) 9.5% =

Aufgabe 15.) 12.2% =

Aufgabe 21.) 15.4% =

Aufgabe 16.) 23.3% =

Aufgabe 22.) 11.6% =

Aufgabe 17.) 13.6% =

Aufgabe 23.) 14.4% =

Aufgabe 18.) 22.3% =

Aufgabe 24.) 8.5% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $9.2\% = \frac{9.2}{100} = \frac{92}{1000} = \frac{23}{250} = 0.092$

**Aufgabe 2.)**  $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$

**Aufgabe 3.)**  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

**Aufgabe 4.)**  $18.7\% = \frac{18.7}{100} = \frac{187}{1000} = 0.187$

**Aufgabe 5.)**  $14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$

**Aufgabe 6.)**  $12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$

**Aufgabe 7.)**  $21.2\% = \frac{21.2}{100} = \frac{212}{1000} = \frac{53}{250} = 0.212$

**Aufgabe 8.)**  $23.5\% = \frac{23.5}{100} = \frac{235}{1000} = \frac{47}{200} = 0.235$

**Aufgabe 9.)**  $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$

**Aufgabe 10.)**  $1.2\% = \frac{1.2}{100} = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250} = 0.012$

**Aufgabe 11.)**  $11.5\% = \frac{11.5}{100} = \frac{115}{1000} = \frac{23}{200} = 0.115$

**Aufgabe 12.)**  $4.2\% = \frac{4.2}{100} = \frac{42}{1000} = \frac{21}{500} = 0.042$

**Aufgabe 13.)**  $2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$

**Aufgabe 14.)**  $18\% = \frac{18}{100} = \frac{9}{50} = 0.18$

**Aufgabe 15.)**  $12.2\% = \frac{12.2}{100} = \frac{122}{1000} = \frac{61}{500} = 0.122$

**Aufgabe 16.)**  $23.3\% = \frac{23.3}{100} = \frac{233}{1000} = 0.233$

**Aufgabe 17.)**  $13.6\% = \frac{13.6}{100} = \frac{136}{1000} = \frac{17}{125} = 0.136$

**Aufgabe 18.)**  $22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$

**Aufgabe 19.)**  $14.6\% = \frac{14.6}{100} = \frac{146}{1000} = \frac{73}{500} = 0.146$

**Aufgabe 20.)**  $9.5\% = \frac{9.5}{100} = \frac{95}{1000} = \frac{19}{200} = 0.095$

**Aufgabe 21.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 22.)**  $11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$

**Aufgabe 23.)**  $14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$

**Aufgabe 24.)**  $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$