

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 11.2% =

Aufgabe 7.) 11.4% =

Aufgabe 2.) 12.3% =

Aufgabe 8.) 16.6% =

Aufgabe 3.) 7.1% =

Aufgabe 9.) 3% =

Aufgabe 4.) 19.9% =

Aufgabe 10.) 9.9% =

Aufgabe 5.) 6.1% =

Aufgabe 11.) 5.5% =

Aufgabe 6.) 8.5% =

Aufgabe 12.) 21.8% =

Aufgabe 13.) 10.6% =

Aufgabe 19.) 14.6% =

Aufgabe 14.) 4.4% =

Aufgabe 20.) 14.2% =

Aufgabe 15.) 4.8% =

Aufgabe 21.) 24.9% =

Aufgabe 16.) 2.1% =

Aufgabe 22.) 5% =

Aufgabe 17.) 24.1% =

Aufgabe 23.) 6.2% =

Aufgabe 18.) 14.5% =

Aufgabe 24.) 15.2% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $11.2\% = \frac{11.2}{100} = \frac{112}{1000} = \frac{14}{125} = 0.112$

**Aufgabe 2.)**  $12.3\% = \frac{12.3}{100} = \frac{123}{1000} = 0.123$

**Aufgabe 3.)**  $7.1\% = \frac{7.1}{100} = \frac{71}{1000} = 0.071$

**Aufgabe 4.)**  $19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$

**Aufgabe 5.)**  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

**Aufgabe 6.)**  $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$

**Aufgabe 7.)**  $11.4\% = \frac{11.4}{100} = \frac{114}{1000} = \frac{57}{500} = 0.114$

**Aufgabe 8.)**  $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$

**Aufgabe 9.)**  $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$

**Aufgabe 10.)**  $9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{1000} = 0.099$

**Aufgabe 11.)**  $5.5\% = \frac{5.5}{100} = \frac{55}{1000} = \frac{11}{200} = 0.055$

**Aufgabe 12.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 13.)**  $10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$

**Aufgabe 14.)**  $4.4\% = \frac{4.4}{100} = \frac{44}{1000} = \frac{11}{250} = 0.044$

**Aufgabe 15.)**  $4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$

**Aufgabe 16.)**  $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$

**Aufgabe 17.)**  $24.1\% = \frac{24.1}{100} = \frac{241}{1000} = 0.241$

**Aufgabe 18.)**  $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$

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

**Aufgabe 20.)**  $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$

**Aufgabe 21.)**  $24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$

**Aufgabe 22.)**  $5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$

**Aufgabe 23.)**  $6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$

**Aufgabe 24.)**  $15.2\% = \frac{15.2}{100} = \frac{152}{1000} = \frac{19}{125} = 0.152$