

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 17.2% =

Aufgabe 7.) 3.5% =

Aufgabe 2.) 22.6% =

Aufgabe 8.) 15.8% =

Aufgabe 3.) 11% =

Aufgabe 9.) 18.7% =

Aufgabe 4.) 1.1% =

Aufgabe 10.) 7.3% =

Aufgabe 5.) 22% =

Aufgabe 11.) 8.9% =

Aufgabe 6.) 15.2% =

Aufgabe 12.) 16.6% =

Aufgabe 13.) 20.9% =

Aufgabe 19.) 14.1% =

Aufgabe 14.) 0.4% =

Aufgabe 20.) 6.3% =

Aufgabe 15.) 23.5% =

Aufgabe 21.) 10.8% =

Aufgabe 16.) 22.5% =

Aufgabe 22.) 4.6% =

Aufgabe 17.) 1.7% =

Aufgabe 23.) 11.9% =

Aufgabe 18.) 2.2% =

Aufgabe 24.) 0.6% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$

**Aufgabe 2.)**  $22.6\% = \frac{22.6}{100} = \frac{226}{1000} = \frac{113}{500} = 0.226$

**Aufgabe 3.)**  $11\% = \frac{11}{100} = 0.11$

**Aufgabe 4.)**  $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$

**Aufgabe 5.)**  $22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$

**Aufgabe 6.)**  $15.2\% = \frac{15.2}{100} = \frac{152}{1000} = \frac{19}{125} = 0.152$

**Aufgabe 7.)**  $3.5\% = \frac{3.5}{100} = \frac{35}{1000} = \frac{7}{200} = 0.035$

**Aufgabe 8.)**  $15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$

**Aufgabe 9.)**  $18.7\% = \frac{18.7}{100} = \frac{187}{1000} = 0.187$

**Aufgabe 10.)**  $7.3\% = \frac{7.3}{100} = \frac{73}{1000} = 0.073$

**Aufgabe 11.)**  $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$

**Aufgabe 12.)**  $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$

**Aufgabe 13.)**  $20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$

**Aufgabe 14.)**  $0.4\% = \frac{0.4}{100} = \frac{4}{1000} = \frac{1}{250} = 0.004$

**Aufgabe 15.)**  $23.5\% = \frac{23.5}{100} = \frac{235}{1000} = \frac{47}{200} = 0.235$

**Aufgabe 16.)**  $22.5\% = \frac{22.5}{100} = \frac{225}{1000} = \frac{9}{40} = 0.225$

**Aufgabe 17.)**  $1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$

**Aufgabe 18.)**  $2.2\% = \frac{2.2}{100} = \frac{22}{1000} = \frac{11}{500} = 0.022$

**Aufgabe 19.)**  $14.1\% = \frac{14.1}{100} = \frac{141}{1000} = 0.141$

**Aufgabe 20.)**  $6.3\% = \frac{6.3}{100} = \frac{63}{1000} = 0.063$

**Aufgabe 21.)**  $10.8\% = \frac{10.8}{100} = \frac{108}{1000} = \frac{27}{250} = 0.108$

**Aufgabe 22.)**  $4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$

**Aufgabe 23.)**  $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$

**Aufgabe 24.)**  $0.6\% = \frac{0.6}{100} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500} = 0.006$