

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 22.5% =

Aufgabe 7.) 2.6% =

Aufgabe 2.) 23.8% =

Aufgabe 8.) 6.8% =

Aufgabe 3.) 10% =

Aufgabe 9.) 10.1% =

Aufgabe 4.) 6.1% =

Aufgabe 10.) 8.3% =

Aufgabe 5.) 1.3% =

Aufgabe 11.) 12% =

Aufgabe 6.) 21.8% =

Aufgabe 12.) 15.3% =

Aufgabe 13.) 13.3% =

Aufgabe 19.) 15.4% =

Aufgabe 14.) 7.9% =

Aufgabe 20.) 21.4% =

Aufgabe 15.) 19.8% =

Aufgabe 21.) 18.9% =

Aufgabe 16.) 13.1% =

Aufgabe 22.) 2.5% =

Aufgabe 17.) 2.4% =

Aufgabe 23.) 6.6% =

Aufgabe 18.) 8.1% =

Aufgabe 24.) 14.3% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $22.5\% = \frac{22.5}{100} = \frac{225}{1000} = \frac{9}{40} = 0.225$

**Aufgabe 2.)**  $23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$

**Aufgabe 3.)**  $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$

**Aufgabe 4.)**  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

**Aufgabe 5.)**  $1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$

**Aufgabe 6.)**  $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

**Aufgabe 7.)**  $2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$

**Aufgabe 8.)**  $6.8\% = \frac{6.8}{100} = \frac{68}{1000} = \frac{17}{250} = 0.068$

**Aufgabe 9.)**  $10.1\% = \frac{10.1}{100} = \frac{101}{1000} = 0.101$

**Aufgabe 10.)**  $8.3\% = \frac{8.3}{100} = \frac{83}{1000} = 0.083$

**Aufgabe 11.)**  $12\% = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12$

**Aufgabe 12.)**  $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$

**Aufgabe 13.)**  $13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$

**Aufgabe 14.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 15.)**  $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

**Aufgabe 16.)**  $13.1\% = \frac{13.1}{100} = \frac{131}{1000} = 0.131$

**Aufgabe 17.)**  $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$

**Aufgabe 18.)**  $8.1\% = \frac{8.1}{100} = \frac{81}{1000} = 0.081$

**Aufgabe 19.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 20.)**  $21.4\% = \frac{21.4}{100} = \frac{214}{1000} = \frac{107}{500} = 0.214$

**Aufgabe 21.)**  $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$

**Aufgabe 22.)**  $2.5\% = \frac{2.5}{100} = \frac{25}{1000} = \frac{1}{40} = 0.025$

**Aufgabe 23.)**  $6.6\% = \frac{6.6}{100} = \frac{66}{1000} = \frac{33}{500} = 0.066$

**Aufgabe 24.)**  $14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$