

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 23.8% =

Aufgabe 7.) 35.7% =

Aufgabe 2.) 91.6% =

Aufgabe 8.) 61.7% =

Aufgabe 3.) 99.6% =

Aufgabe 9.) 55.6% =

Aufgabe 4.) 91.2% =

Aufgabe 10.) 51.9% =

Aufgabe 5.) 5% =

Aufgabe 11.) 66.6% =

Aufgabe 6.) 27.7% =

Aufgabe 12.) 2.5% =

Aufgabe 13.) 6% =

Aufgabe 19.) 19.3% =

Aufgabe 14.) 54.9% =

Aufgabe 20.) 26% =

Aufgabe 15.) 92.4% =

Aufgabe 21.) 63.3% =

Aufgabe 16.) 39.2% =

Aufgabe 22.) 28.1% =

Aufgabe 17.) 15.4% =

Aufgabe 23.) 79.4% =

Aufgabe 18.) 76.9% =

Aufgabe 24.) 46.5% =

### Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$

**Aufgabe 2.)**  $91.6\% = \frac{91.6}{100} = \frac{916}{1000} = \frac{229}{250} = 0.916$

**Aufgabe 3.)**  $99.6\% = \frac{99.6}{100} = \frac{996}{1000} = \frac{249}{250} = 0.996$

**Aufgabe 4.)**  $91.2\% = \frac{91.2}{100} = \frac{912}{1000} = \frac{114}{125} = 0.912$

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

**Aufgabe 6.)**  $27.7\% = \frac{27.7}{100} = \frac{277}{1000} = 0.277$

**Aufgabe 7.)**  $35.7\% = \frac{35.7}{100} = \frac{357}{1000} = 0.357$

**Aufgabe 8.)**  $61.7\% = \frac{61.7}{100} = \frac{617}{1000} = 0.617$

**Aufgabe 9.)**  $55.6\% = \frac{55.6}{100} = \frac{556}{1000} = \frac{139}{250} = 0.556$

**Aufgabe 10.)**  $51.9\% = \frac{51.9}{100} = \frac{519}{1000} = 0.519$

**Aufgabe 11.)**  $66.6\% = \frac{66.6}{100} = \frac{666}{1000} = \frac{333}{500} = 0.666$

**Aufgabe 12.)**  $2.5\% = \frac{2.5}{100} = \frac{25}{1000} = \frac{1}{40} = 0.025$

**Aufgabe 13.)**  $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

**Aufgabe 14.)**  $54.9\% = \frac{54.9}{100} = \frac{549}{1000} = 0.549$

**Aufgabe 15.)**  $92.4\% = \frac{92.4}{100} = \frac{924}{1000} = \frac{231}{250} = 0.924$

**Aufgabe 16.)**  $39.2\% = \frac{39.2}{100} = \frac{392}{1000} = \frac{49}{125} = 0.392$

**Aufgabe 17.)**  $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$

**Aufgabe 18.)**  $76.9\% = \frac{76.9}{100} = \frac{769}{1000} = 0.769$

**Aufgabe 19.)**  $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$

**Aufgabe 20.)**  $26\% = \frac{26}{100} = \frac{13}{50} = 0.26$

**Aufgabe 21.)**  $63.3\% = \frac{63.3}{100} = \frac{633}{1000} = 0.633$

**Aufgabe 22.)**  $28.1\% = \frac{28.1}{100} = \frac{281}{1000} = 0.281$

**Aufgabe 23.)**  $79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$

**Aufgabe 24.)**  $46.5\% = \frac{46.5}{100} = \frac{465}{1000} = \frac{93}{200} = 0.465$