

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 85.5% =

Aufgabe 7.) 8.1% =

Aufgabe 2.) 40.3% =

Aufgabe 8.) 90.8% =

Aufgabe 3.) 68.9% =

Aufgabe 9.) 52.6% =

Aufgabe 4.) 65.8% =

Aufgabe 10.) 83.9% =

Aufgabe 5.) 61.1% =

Aufgabe 11.) 46.6% =

Aufgabe 6.) 41.9% =

Aufgabe 12.) 58.6% =

Aufgabe 13.) 7.8% =

Aufgabe 19.) 17.3% =

Aufgabe 14.) 32.1% =

Aufgabe 20.) 40.1% =

Aufgabe 15.) 61.7% =

Aufgabe 21.) 91.5% =

Aufgabe 16.) 67.6% =

Aufgabe 22.) 65% =

Aufgabe 17.) 92.4% =

Aufgabe 23.) 34.7% =

Aufgabe 18.) 5.2% =

Aufgabe 24.) 13.8% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $85.5\% = \frac{85.5}{100} = \frac{855}{1000} = \frac{171}{200} = 0.855$

**Aufgabe 2.)**  $40.3\% = \frac{40.3}{100} = \frac{403}{1000} = 0.403$

**Aufgabe 3.)**  $68.9\% = \frac{68.9}{100} = \frac{689}{1000} = 0.689$

**Aufgabe 4.)**  $65.8\% = \frac{65.8}{100} = \frac{658}{1000} = \frac{329}{500} = 0.658$

**Aufgabe 5.)**  $61.1\% = \frac{61.1}{100} = \frac{611}{1000} = 0.611$

**Aufgabe 6.)**  $41.9\% = \frac{41.9}{100} = \frac{419}{1000} = 0.419$

**Aufgabe 7.)**  $8.1\% = \frac{8.1}{100} = \frac{81}{1000} = 0.081$

**Aufgabe 8.)**  $90.8\% = \frac{90.8}{100} = \frac{908}{1000} = \frac{227}{250} = 0.908$

**Aufgabe 9.)**  $52.6\% = \frac{52.6}{100} = \frac{526}{1000} = \frac{263}{500} = 0.526$

**Aufgabe 10.)**  $83.9\% = \frac{83.9}{100} = \frac{839}{1000} = 0.839$

**Aufgabe 11.)**  $46.6\% = \frac{46.6}{100} = \frac{466}{1000} = \frac{233}{500} = 0.466$

**Aufgabe 12.)**  $58.6\% = \frac{58.6}{100} = \frac{586}{1000} = \frac{293}{500} = 0.586$

**Aufgabe 13.)**  $7.8\% = \frac{7.8}{100} = \frac{78}{1000} = \frac{39}{500} = 0.078$

**Aufgabe 14.)**  $32.1\% = \frac{32.1}{100} = \frac{321}{1000} = 0.321$

**Aufgabe 15.)**  $61.7\% = \frac{61.7}{100} = \frac{617}{1000} = 0.617$

**Aufgabe 16.)**  $67.6\% = \frac{67.6}{100} = \frac{676}{1000} = \frac{169}{250} = 0.676$

**Aufgabe 17.)**  $92.4\% = \frac{92.4}{100} = \frac{924}{1000} = \frac{231}{250} = 0.924$

**Aufgabe 18.)**  $5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$

**Aufgabe 19.)**  $17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$

**Aufgabe 20.)**  $40.1\% = \frac{40.1}{100} = \frac{401}{1000} = 0.401$

**Aufgabe 21.)**  $91.5\% = \frac{91.5}{100} = \frac{915}{1000} = \frac{183}{200} = 0.915$

**Aufgabe 22.)**  $65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$

**Aufgabe 23.)**  $34.7\% = \frac{34.7}{100} = \frac{347}{1000} = 0.347$

**Aufgabe 24.)**  $13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$