

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 11.5% =

Aufgabe 7.) 63% =

Aufgabe 2.) 16% =

Aufgabe 8.) 99.2% =

Aufgabe 3.) 77.7% =

Aufgabe 9.) 13% =

Aufgabe 4.) 85.1% =

Aufgabe 10.) 20.3% =

Aufgabe 5.) 85.8% =

Aufgabe 11.) 34.5% =

Aufgabe 6.) 3% =

Aufgabe 12.) 36.1% =

Aufgabe 13.) 17.1% =

Aufgabe 19.) 11.3% =

Aufgabe 14.) 50.6% =

Aufgabe 20.) 44.8% =

Aufgabe 15.) 65.6% =

Aufgabe 21.) 25.5% =

Aufgabe 16.) 92.8% =

Aufgabe 22.) 51.2% =

Aufgabe 17.) 75% =

Aufgabe 23.) 85.6% =

Aufgabe 18.) 32.6% =

Aufgabe 24.) 41.6% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $11.5\% = \frac{11.5}{100} = \frac{115}{1000} = \frac{23}{200} = 0.115$

**Aufgabe 2.)**  $16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$

**Aufgabe 3.)**  $77.7\% = \frac{77.7}{100} = \frac{777}{1000} = 0.777$

**Aufgabe 4.)**  $85.1\% = \frac{85.1}{100} = \frac{851}{1000} = 0.851$

**Aufgabe 5.)**  $85.8\% = \frac{85.8}{100} = \frac{858}{1000} = \frac{429}{500} = 0.858$

**Aufgabe 6.)**  $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$

**Aufgabe 7.)**  $63\% = \frac{63}{100} = 0.63$

**Aufgabe 8.)**  $99.2\% = \frac{99.2}{100} = \frac{992}{1000} = \frac{124}{125} = 0.992$

**Aufgabe 9.)**  $13\% = \frac{13}{100} = 0.13$

**Aufgabe 10.)**  $20.3\% = \frac{20.3}{100} = \frac{203}{1000} = 0.203$

**Aufgabe 11.)**  $34.5\% = \frac{34.5}{100} = \frac{345}{1000} = \frac{69}{200} = 0.345$

**Aufgabe 12.)**  $36.1\% = \frac{36.1}{100} = \frac{361}{1000} = 0.361$

**Aufgabe 13.)**  $17.1\% = \frac{17.1}{100} = \frac{171}{1000} = 0.171$

**Aufgabe 14.)**  $50.6\% = \frac{50.6}{100} = \frac{506}{1000} = \frac{253}{500} = 0.506$

**Aufgabe 15.)**  $65.6\% = \frac{65.6}{100} = \frac{656}{1000} = \frac{82}{125} = 0.656$

**Aufgabe 16.)**  $92.8\% = \frac{92.8}{100} = \frac{928}{1000} = \frac{116}{125} = 0.928$

**Aufgabe 17.)**  $75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4} = 0.75$

**Aufgabe 18.)**  $32.6\% = \frac{32.6}{100} = \frac{326}{1000} = \frac{163}{500} = 0.326$

**Aufgabe 19.)**  $11.3\% = \frac{11.3}{100} = \frac{113}{1000} = 0.113$

**Aufgabe 20.)**  $44.8\% = \frac{44.8}{100} = \frac{448}{1000} = \frac{56}{125} = 0.448$

**Aufgabe 21.)**  $25.5\% = \frac{25.5}{100} = \frac{255}{1000} = \frac{51}{200} = 0.255$

**Aufgabe 22.)**  $51.2\% = \frac{51.2}{100} = \frac{512}{1000} = \frac{64}{125} = 0.512$

**Aufgabe 23.)**  $85.6\% = \frac{85.6}{100} = \frac{856}{1000} = \frac{107}{125} = 0.856$

**Aufgabe 24.)**  $41.6\% = \frac{41.6}{100} = \frac{416}{1000} = \frac{52}{125} = 0.416$