

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 90.8% =

Aufgabe 7.) 24.9% =

Aufgabe 2.) 1.8% =

Aufgabe 8.) 1.7% =

Aufgabe 3.) 20.3% =

Aufgabe 9.) 46.3% =

Aufgabe 4.) 9.5% =

Aufgabe 10.) 47.1% =

Aufgabe 5.) 62.4% =

Aufgabe 11.) 64.4% =

Aufgabe 6.) 11.9% =

Aufgabe 12.) 18.3% =

Aufgabe 13.) 46.2% =

Aufgabe 19.) 3% =

Aufgabe 14.) 42.1% =

Aufgabe 20.) 68% =

Aufgabe 15.) 55.4% =

Aufgabe 21.) 11.7% =

Aufgabe 16.) 0.2% =

Aufgabe 22.) 85.2% =

Aufgabe 17.) 74.2% =

Aufgabe 23.) 7.4% =

Aufgabe 18.) 97.7% =

Aufgabe 24.) 39.9% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $90.8\% = \frac{90.8}{100} = \frac{908}{1000} = \frac{227}{250} = 0.908$

**Aufgabe 2.)**  $1.8\% = \frac{1.8}{100} = \frac{18}{1000} = \frac{9}{500} = 0.018$

**Aufgabe 3.)**  $20.3\% = \frac{20.3}{100} = \frac{203}{1000} = 0.203$

**Aufgabe 4.)**  $9.5\% = \frac{9.5}{100} = \frac{95}{1000} = \frac{19}{200} = 0.095$

**Aufgabe 5.)**  $62.4\% = \frac{62.4}{100} = \frac{624}{1000} = \frac{78}{125} = 0.624$

**Aufgabe 6.)**  $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$

**Aufgabe 7.)**  $24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$

**Aufgabe 8.)**  $1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$

**Aufgabe 9.)**  $46.3\% = \frac{46.3}{100} = \frac{463}{1000} = 0.463$

**Aufgabe 10.)**  $47.1\% = \frac{47.1}{100} = \frac{471}{1000} = 0.471$

**Aufgabe 11.)**  $64.4\% = \frac{64.4}{100} = \frac{644}{1000} = \frac{161}{250} = 0.644$

**Aufgabe 12.)**  $18.3\% = \frac{18.3}{100} = \frac{183}{1000} = 0.183$

**Aufgabe 13.)**  $46.2\% = \frac{46.2}{100} = \frac{462}{1000} = \frac{231}{500} = 0.462$

**Aufgabe 14.)**  $42.1\% = \frac{42.1}{100} = \frac{421}{1000} = 0.421$

**Aufgabe 15.)**  $55.4\% = \frac{55.4}{100} = \frac{554}{1000} = \frac{277}{500} = 0.554$

**Aufgabe 16.)**  $0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$

**Aufgabe 17.)**  $74.2\% = \frac{74.2}{100} = \frac{742}{1000} = \frac{371}{500} = 0.742$

**Aufgabe 18.)**  $97.7\% = \frac{97.7}{100} = \frac{977}{1000} = 0.977$

**Aufgabe 19.)**  $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$

**Aufgabe 20.)**  $68\% = \frac{68}{100} = \frac{17}{25} = 0.68$

**Aufgabe 21.)**  $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$

**Aufgabe 22.)**  $85.2\% = \frac{85.2}{100} = \frac{852}{1000} = \frac{213}{250} = 0.852$

**Aufgabe 23.)**  $7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$

**Aufgabe 24.)**  $39.9\% = \frac{39.9}{100} = \frac{399}{1000} = 0.399$