

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 73.6% =

Aufgabe 7.) 87.6% =

Aufgabe 2.) 52.7% =

Aufgabe 8.) 48% =

Aufgabe 3.) 95.7% =

Aufgabe 9.) 65.7% =

Aufgabe 4.) 23.4% =

Aufgabe 10.) 18.7% =

Aufgabe 5.) 26.9% =

Aufgabe 11.) 81% =

Aufgabe 6.) 85.4% =

Aufgabe 12.) 76.1% =

Aufgabe 13.) 43.7% =

Aufgabe 19.) 92% =

Aufgabe 14.) 92.3% =

Aufgabe 20.) 60.9% =

Aufgabe 15.) 68.6% =

Aufgabe 21.) 38.3% =

Aufgabe 16.) 0.9% =

Aufgabe 22.) 28.7% =

Aufgabe 17.) 5.1% =

Aufgabe 23.) 63.3% =

Aufgabe 18.) 52.8% =

Aufgabe 24.) 57.8% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $73.6\% = \frac{73.6}{100} = \frac{736}{1000} = \frac{92}{125} = 0.736$

**Aufgabe 2.)**  $52.7\% = \frac{52.7}{100} = \frac{527}{1000} = 0.527$

**Aufgabe 3.)**  $95.7\% = \frac{95.7}{100} = \frac{957}{1000} = 0.957$

**Aufgabe 4.)**  $23.4\% = \frac{23.4}{100} = \frac{234}{1000} = \frac{117}{500} = 0.234$

**Aufgabe 5.)**  $26.9\% = \frac{26.9}{100} = \frac{269}{1000} = 0.269$

**Aufgabe 6.)**  $85.4\% = \frac{85.4}{100} = \frac{854}{1000} = \frac{427}{500} = 0.854$

**Aufgabe 7.)**  $87.6\% = \frac{87.6}{100} = \frac{876}{1000} = \frac{219}{250} = 0.876$

**Aufgabe 8.)**  $48\% = \frac{48}{100} = \frac{12}{25} = 0.48$

**Aufgabe 9.)**  $65.7\% = \frac{65.7}{100} = \frac{657}{1000} = 0.657$

**Aufgabe 10.)**  $18.7\% = \frac{18.7}{100} = \frac{187}{1000} = 0.187$

**Aufgabe 11.)**  $81\% = \frac{81}{100} = 0.81$

**Aufgabe 12.)**  $76.1\% = \frac{76.1}{100} = \frac{761}{1000} = 0.761$

**Aufgabe 13.)**  $43.7\% = \frac{43.7}{100} = \frac{437}{1000} = 0.437$

**Aufgabe 14.)**  $92.3\% = \frac{92.3}{100} = \frac{923}{1000} = 0.923$

**Aufgabe 15.)**  $68.6\% = \frac{68.6}{100} = \frac{686}{1000} = \frac{343}{500} = 0.686$

**Aufgabe 16.)**  $0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$

**Aufgabe 17.)**  $5.1\% = \frac{5.1}{100} = \frac{51}{1000} = 0.051$

**Aufgabe 18.)**  $52.8\% = \frac{52.8}{100} = \frac{528}{1000} = \frac{66}{125} = 0.528$

**Aufgabe 19.)**  $92\% = \frac{92}{100} = \frac{23}{25} = 0.92$

**Aufgabe 20.)**  $60.9\% = \frac{60.9}{100} = \frac{609}{1000} = 0.609$

**Aufgabe 21.)**  $38.3\% = \frac{38.3}{100} = \frac{383}{1000} = 0.383$

**Aufgabe 22.)**  $28.7\% = \frac{28.7}{100} = \frac{287}{1000} = 0.287$

**Aufgabe 23.)**  $63.3\% = \frac{63.3}{100} = \frac{633}{1000} = 0.633$

**Aufgabe 24.)**  $57.8\% = \frac{57.8}{100} = \frac{578}{1000} = \frac{289}{500} = 0.578$