

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 71.1% =

Aufgabe 7.) 39.8% =

Aufgabe 2.) 88.6% =

Aufgabe 8.) 97.9% =

Aufgabe 3.) 11.2% =

Aufgabe 9.) 44.6% =

Aufgabe 4.) 67.9% =

Aufgabe 10.) 35.5% =

Aufgabe 5.) 34.2% =

Aufgabe 11.) 94.3% =

Aufgabe 6.) 81.5% =

Aufgabe 12.) 69.8% =

Aufgabe 13.) 28.5% =

Aufgabe 19.) 78.5% =

Aufgabe 14.) 59.1% =

Aufgabe 20.) 7.6% =

Aufgabe 15.) 45% =

Aufgabe 21.) 0.8% =

Aufgabe 16.) 82% =

Aufgabe 22.) 86.9% =

Aufgabe 17.) 79.1% =

Aufgabe 23.) 39.7% =

Aufgabe 18.) 86.5% =

Aufgabe 24.) 73.9% =

## Lösungen

- Aufgabe 1.)**  $71.1\% = \frac{71.1}{100} = \frac{711}{1000} = 0.711$
- Aufgabe 2.)**  $88.6\% = \frac{88.6}{100} = \frac{886}{1000} = \frac{443}{500} = 0.886$
- Aufgabe 3.)**  $11.2\% = \frac{11.2}{100} = \frac{112}{1000} = \frac{14}{125} = 0.112$
- Aufgabe 4.)**  $67.9\% = \frac{67.9}{100} = \frac{679}{1000} = 0.679$
- Aufgabe 5.)**  $34.2\% = \frac{34.2}{100} = \frac{342}{1000} = \frac{171}{500} = 0.342$
- Aufgabe 6.)**  $81.5\% = \frac{81.5}{100} = \frac{815}{1000} = \frac{163}{200} = 0.815$
- Aufgabe 7.)**  $39.8\% = \frac{39.8}{100} = \frac{398}{1000} = \frac{199}{500} = 0.398$
- Aufgabe 8.)**  $97.9\% = \frac{97.9}{100} = \frac{979}{1000} = 0.979$
- Aufgabe 9.)**  $44.6\% = \frac{44.6}{100} = \frac{446}{1000} = \frac{223}{500} = 0.446$
- Aufgabe 10.)**  $35.5\% = \frac{35.5}{100} = \frac{355}{1000} = \frac{71}{200} = 0.355$
- Aufgabe 11.)**  $94.3\% = \frac{94.3}{100} = \frac{943}{1000} = 0.943$
- Aufgabe 12.)**  $69.8\% = \frac{69.8}{100} = \frac{698}{1000} = \frac{349}{500} = 0.698$
- Aufgabe 13.)**  $28.5\% = \frac{28.5}{100} = \frac{285}{1000} = \frac{57}{200} = 0.285$
- Aufgabe 14.)**  $59.1\% = \frac{59.1}{100} = \frac{591}{1000} = 0.591$
- Aufgabe 15.)**  $45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20} = 0.45$
- Aufgabe 16.)**  $82\% = \frac{82}{100} = \frac{41}{50} = 0.82$
- Aufgabe 17.)**  $79.1\% = \frac{79.1}{100} = \frac{791}{1000} = 0.791$
- Aufgabe 18.)**  $86.5\% = \frac{86.5}{100} = \frac{865}{1000} = \frac{173}{200} = 0.865$
- Aufgabe 19.)**  $78.5\% = \frac{78.5}{100} = \frac{785}{1000} = \frac{157}{200} = 0.785$
- Aufgabe 20.)**  $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$
- Aufgabe 21.)**  $0.8\% = \frac{0.8}{100} = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125} = 0.008$
- Aufgabe 22.)**  $86.9\% = \frac{86.9}{100} = \frac{869}{1000} = 0.869$
- Aufgabe 23.)**  $39.7\% = \frac{39.7}{100} = \frac{397}{1000} = 0.397$
- Aufgabe 24.)**  $73.9\% = \frac{73.9}{100} = \frac{739}{1000} = 0.739$