

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 58.1% =

Aufgabe 7.) 57.9% =

Aufgabe 2.) 2.8% =

Aufgabe 8.) 64.1% =

Aufgabe 3.) 71% =

Aufgabe 9.) 17.3% =

Aufgabe 4.) 0.7% =

Aufgabe 10.) 33.6% =

Aufgabe 5.) 1% =

Aufgabe 11.) 86.3% =

Aufgabe 6.) 13.2% =

Aufgabe 12.) 18% =

Aufgabe 13.) 52.4% =

Aufgabe 19.) 49% =

Aufgabe 14.) 50.4% =

Aufgabe 20.) 83.4% =

Aufgabe 15.) 84.5% =

Aufgabe 21.) 15.7% =

Aufgabe 16.) 54.6% =

Aufgabe 22.) 95.6% =

Aufgabe 17.) 92.3% =

Aufgabe 23.) 68.7% =

Aufgabe 18.) 57.7% =

Aufgabe 24.) 28.6% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $58.1\% = \frac{58.1}{100} = \frac{581}{1000} = 0.581$
- Aufgabe 2.)** $2.8\% = \frac{2.8}{100} = \frac{28}{1000} = \frac{7}{250} = 0.028$
- Aufgabe 3.)** $71\% = \frac{71}{100} = 0.71$
- Aufgabe 4.)** $0.7\% = \frac{0.7}{100} = \frac{7}{1000} = 0.007$
- Aufgabe 5.)** $1\% = \frac{1}{100} = 0.01$
- Aufgabe 6.)** $13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$
- Aufgabe 7.)** $57.9\% = \frac{57.9}{100} = \frac{579}{1000} = 0.579$
- Aufgabe 8.)** $64.1\% = \frac{64.1}{100} = \frac{641}{1000} = 0.641$
- Aufgabe 9.)** $17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$
- Aufgabe 10.)** $33.6\% = \frac{33.6}{100} = \frac{336}{1000} = \frac{42}{125} = 0.336$
- Aufgabe 11.)** $86.3\% = \frac{86.3}{100} = \frac{863}{1000} = 0.863$
- Aufgabe 12.)** $18\% = \frac{18}{100} = \frac{9}{50} = 0.18$
- Aufgabe 13.)** $52.4\% = \frac{52.4}{100} = \frac{524}{1000} = \frac{131}{250} = 0.524$
- Aufgabe 14.)** $50.4\% = \frac{50.4}{100} = \frac{504}{1000} = \frac{63}{125} = 0.504$
- Aufgabe 15.)** $84.5\% = \frac{84.5}{100} = \frac{845}{1000} = \frac{169}{200} = 0.845$
- Aufgabe 16.)** $54.6\% = \frac{54.6}{100} = \frac{546}{1000} = \frac{273}{500} = 0.546$
- Aufgabe 17.)** $92.3\% = \frac{92.3}{100} = \frac{923}{1000} = 0.923$
- Aufgabe 18.)** $57.7\% = \frac{57.7}{100} = \frac{577}{1000} = 0.577$
- Aufgabe 19.)** $49\% = \frac{49}{100} = 0.49$
- Aufgabe 20.)** $83.4\% = \frac{83.4}{100} = \frac{834}{1000} = \frac{417}{500} = 0.834$
- Aufgabe 21.)** $15.7\% = \frac{15.7}{100} = \frac{157}{1000} = 0.157$
- Aufgabe 22.)** $95.6\% = \frac{95.6}{100} = \frac{956}{1000} = \frac{239}{250} = 0.956$
- Aufgabe 23.)** $68.7\% = \frac{68.7}{100} = \frac{687}{1000} = 0.687$
- Aufgabe 24.)** $28.6\% = \frac{28.6}{100} = \frac{286}{1000} = \frac{143}{500} = 0.286$