

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 23.7% =

Aufgabe 7.) 11.9% =

Aufgabe 2.) 21.6% =

Aufgabe 8.) 3.8% =

Aufgabe 3.) 2.6% =

Aufgabe 9.) 12.5% =

Aufgabe 4.) 24.6% =

Aufgabe 10.) 1.1% =

Aufgabe 5.) 3.7% =

Aufgabe 11.) 7.3% =

Aufgabe 6.) 5.8% =

Aufgabe 12.) 1.3% =

Aufgabe 13.) 3.4% =

Aufgabe 19.) 9.6% =

Aufgabe 14.) 12.9% =

Aufgabe 20.) 11.4% =

Aufgabe 15.) 2.4% =

Aufgabe 21.) 16% =

Aufgabe 16.) 9.1% =

Aufgabe 22.) 16.8% =

Aufgabe 17.) 3.3% =

Aufgabe 23.) 19.2% =

Aufgabe 18.) 19.5% =

Aufgabe 24.) 9.8% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
- Aufgabe 2.)** $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$
- Aufgabe 3.)** $2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$
- Aufgabe 4.)** $24.6\% = \frac{24.6}{100} = \frac{246}{1000} = \frac{123}{500} = 0.246$
- Aufgabe 5.)** $3.7\% = \frac{3.7}{100} = \frac{37}{1000} = 0.037$
- Aufgabe 6.)** $5.8\% = \frac{5.8}{100} = \frac{58}{1000} = \frac{29}{500} = 0.058$
- Aufgabe 7.)** $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$
- Aufgabe 8.)** $3.8\% = \frac{3.8}{100} = \frac{38}{1000} = \frac{19}{500} = 0.038$
- Aufgabe 9.)** $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$
- Aufgabe 10.)** $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$
- Aufgabe 11.)** $7.3\% = \frac{7.3}{100} = \frac{73}{1000} = 0.073$
- Aufgabe 12.)** $1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$
- Aufgabe 13.)** $3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$
- Aufgabe 14.)** $12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$
- Aufgabe 15.)** $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$
- Aufgabe 16.)** $9.1\% = \frac{9.1}{100} = \frac{91}{1000} = 0.091$
- Aufgabe 17.)** $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$
- Aufgabe 18.)** $19.5\% = \frac{19.5}{100} = \frac{195}{1000} = \frac{39}{200} = 0.195$
- Aufgabe 19.)** $9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
- Aufgabe 20.)** $11.4\% = \frac{11.4}{100} = \frac{114}{1000} = \frac{57}{500} = 0.114$
- Aufgabe 21.)** $16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$
- Aufgabe 22.)** $16.8\% = \frac{16.8}{100} = \frac{168}{1000} = \frac{21}{125} = 0.168$
- Aufgabe 23.)** $19.2\% = \frac{19.2}{100} = \frac{192}{1000} = \frac{24}{125} = 0.192$
- Aufgabe 24.)** $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$