

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 15.5% =

Aufgabe 7.) 13.4% =

Aufgabe 2.) 15.3% =

Aufgabe 8.) 23.2% =

Aufgabe 3.) 14.9% =

Aufgabe 9.) 25% =

Aufgabe 4.) 24.2% =

Aufgabe 10.) 15.2% =

Aufgabe 5.) 1.4% =

Aufgabe 11.) 9.8% =

Aufgabe 6.) 24.1% =

Aufgabe 12.) 4.8% =

Aufgabe 13.) 10.3% =

Aufgabe 19.) 20.2% =

Aufgabe 14.) 6% =

Aufgabe 20.) 8.7% =

Aufgabe 15.) 19.3% =

Aufgabe 21.) 20.1% =

Aufgabe 16.) 13.6% =

Aufgabe 22.) 19.8% =

Aufgabe 17.) 12.6% =

Aufgabe 23.) 15.7% =

Aufgabe 18.) 10.4% =

Aufgabe 24.) 5.7% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$

Aufgabe 2.) $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$

Aufgabe 3.) $14.9\% = \frac{14.9}{100} = \frac{149}{1000} = 0.149$

Aufgabe 4.) $24.2\% = \frac{24.2}{100} = \frac{242}{1000} = \frac{121}{500} = 0.242$

Aufgabe 5.) $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$

Aufgabe 6.) $24.1\% = \frac{24.1}{100} = \frac{241}{1000} = 0.241$

Aufgabe 7.) $13.4\% = \frac{13.4}{100} = \frac{134}{1000} = \frac{67}{500} = 0.134$

Aufgabe 8.) $23.2\% = \frac{23.2}{100} = \frac{232}{1000} = \frac{29}{125} = 0.232$

Aufgabe 9.) $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$

Aufgabe 10.) $15.2\% = \frac{15.2}{100} = \frac{152}{1000} = \frac{19}{125} = 0.152$

Aufgabe 11.) $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$

Aufgabe 12.) $4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$

Aufgabe 13.) $10.3\% = \frac{10.3}{100} = \frac{103}{1000} = 0.103$

Aufgabe 14.) $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

Aufgabe 15.) $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$

Aufgabe 16.) $13.6\% = \frac{13.6}{100} = \frac{136}{1000} = \frac{17}{125} = 0.136$

Aufgabe 17.) $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$

Aufgabe 18.) $10.4\% = \frac{10.4}{100} = \frac{104}{1000} = \frac{13}{125} = 0.104$

Aufgabe 19.) $20.2\% = \frac{20.2}{100} = \frac{202}{1000} = \frac{101}{500} = 0.202$

Aufgabe 20.) $8.7\% = \frac{8.7}{100} = \frac{87}{1000} = 0.087$

Aufgabe 21.) $20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$

Aufgabe 22.) $19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$

Aufgabe 23.) $15.7\% = \frac{15.7}{100} = \frac{157}{1000} = 0.157$

Aufgabe 24.) $5.7\% = \frac{5.7}{100} = \frac{57}{1000} = 0.057$