

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 22.4% =

Aufgabe 7.) 8.8% =

Aufgabe 2.) 5.9% =

Aufgabe 8.) 2% =

Aufgabe 3.) 3.9% =

Aufgabe 9.) 10.3% =

Aufgabe 4.) 0.3% =

Aufgabe 10.) 1.4% =

Aufgabe 5.) 19.2% =

Aufgabe 11.) 10.5% =

Aufgabe 6.) 4.8% =

Aufgabe 12.) 18.9% =

Aufgabe 13.) 12.9% =

Aufgabe 19.) 22.9% =

Aufgabe 14.) 3.2% =

Aufgabe 20.) 23.3% =

Aufgabe 15.) 0.1% =

Aufgabe 21.) 5.1% =

Aufgabe 16.) 7.9% =

Aufgabe 22.) 14.4% =

Aufgabe 17.) 14% =

Aufgabe 23.) 13.7% =

Aufgabe 18.) 13.1% =

Aufgabe 24.) 11.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $22.4\% = \frac{22.4}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{28}{125} = 0.224$

Aufgabe 2.) $5.9\% = \frac{5.9}{100} = \frac{59}{1000} = 0.059$

Aufgabe 3.) $3.9\% = \frac{3.9}{100} = \frac{39}{1000} = 0.039$

Aufgabe 4.) $0.3\% = \frac{0.3}{100} = \frac{3}{1000} = 0.003$

Aufgabe 5.) $19.2\% = \frac{19.2}{100} = \frac{192}{1000} = \frac{24}{125} = 0.192$

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

Aufgabe 7.) $8.8\% = \frac{8.8}{100} = \frac{88}{1000} = \frac{11}{125} = 0.088$

Aufgabe 8.) $2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} = 0.02$

Aufgabe 9.) $10.3\% = \frac{10.3}{100} = \frac{103}{1000} = 0.103$

Aufgabe 10.) $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$

Aufgabe 11.) $10.5\% = \frac{10.5}{100} = \frac{105}{1000} = \frac{21}{200} = 0.105$

Aufgabe 12.) $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$

Aufgabe 13.) $12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$

Aufgabe 14.) $3.2\% = \frac{3.2}{100} = \frac{32}{1000} = \frac{4}{125} = 0.032$

Aufgabe 15.) $0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$

Aufgabe 16.) $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

Aufgabe 17.) $14\% = \frac{14}{100} = \frac{7}{50} = 0.14$

Aufgabe 18.) $13.1\% = \frac{13.1}{100} = \frac{131}{1000} = 0.131$

Aufgabe 19.) $22.9\% = \frac{22.9}{100} = \frac{229}{1000} = 0.229$

Aufgabe 20.) $23.3\% = \frac{23.3}{100} = \frac{233}{1000} = 0.233$

Aufgabe 21.) $5.1\% = \frac{5.1}{100} = \frac{51}{1000} = 0.051$

Aufgabe 22.) $14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$

Aufgabe 23.) $13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$

Aufgabe 24.) $11.8\% = \frac{11.8}{100} = \frac{118}{1000} = \frac{59}{500} = 0.118$