

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 17.2% =

Aufgabe 7.) 4.7% =

Aufgabe 2.) 13.9% =

Aufgabe 8.) 4.1% =

Aufgabe 3.) 15.5% =

Aufgabe 9.) 18.4% =

Aufgabe 4.) 23.9% =

Aufgabe 10.) 1.6% =

Aufgabe 5.) 12.5% =

Aufgabe 11.) 12.8% =

Aufgabe 6.) 17.6% =

Aufgabe 12.) 7% =

Aufgabe 13.) 8.8% =

Aufgabe 19.) 16.1% =

Aufgabe 14.) 1.3% =

Aufgabe 20.) 3.7% =

Aufgabe 15.) 18.9% =

Aufgabe 21.) 6.9% =

Aufgabe 16.) 9.6% =

Aufgabe 22.) 2.8% =

Aufgabe 17.) 13.7% =

Aufgabe 23.) 15.8% =

Aufgabe 18.) 23.3% =

Aufgabe 24.) 6.1% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$

Aufgabe 2.) $13.9\% = \frac{13.9}{100} = \frac{139}{1000} = 0.139$

Aufgabe 3.) $15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$

Aufgabe 4.) $23.9\% = \frac{23.9}{100} = \frac{239}{1000} = 0.239$

Aufgabe 5.) $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$

Aufgabe 6.) $17.6\% = \frac{17.6}{100} = \frac{176}{1000} = \frac{22}{125} = 0.176$

Aufgabe 7.) $4.7\% = \frac{4.7}{100} = \frac{47}{1000} = 0.047$

Aufgabe 8.) $4.1\% = \frac{4.1}{100} = \frac{41}{1000} = 0.041$

Aufgabe 9.) $18.4\% = \frac{18.4}{100} = \frac{184}{1000} = \frac{23}{125} = 0.184$

Aufgabe 10.) $1.6\% = \frac{1.6}{100} = \frac{16}{1000} = \frac{2}{125} = 0.016$

Aufgabe 11.) $12.8\% = \frac{12.8}{100} = \frac{128}{1000} = \frac{16}{125} = 0.128$

Aufgabe 12.) $7\% = \frac{7}{100} = 0.07$

Aufgabe 13.) $8.8\% = \frac{8.8}{100} = \frac{88}{1000} = \frac{11}{125} = 0.088$

Aufgabe 14.) $1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$

Aufgabe 15.) $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$

Aufgabe 16.) $9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$

Aufgabe 17.) $13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$

Aufgabe 18.) $23.3\% = \frac{23.3}{100} = \frac{233}{1000} = 0.233$

Aufgabe 19.) $16.1\% = \frac{16.1}{100} = \frac{161}{1000} = 0.161$

Aufgabe 20.) $3.7\% = \frac{3.7}{100} = \frac{37}{1000} = 0.037$

Aufgabe 21.) $6.9\% = \frac{6.9}{100} = \frac{69}{1000} = 0.069$

Aufgabe 22.) $2.8\% = \frac{2.8}{100} = \frac{28}{1000} = \frac{7}{250} = 0.028$

Aufgabe 23.) $15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$

Aufgabe 24.) $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$