

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 7.5% =

Aufgabe 7.) 3.1% =

Aufgabe 2.) 24.6% =

Aufgabe 8.) 21.6% =

Aufgabe 3.) 8.3% =

Aufgabe 9.) 20.9% =

Aufgabe 4.) 19.7% =

Aufgabe 10.) 16.7% =

Aufgabe 5.) 12.7% =

Aufgabe 11.) 2.7% =

Aufgabe 6.) 22.3% =

Aufgabe 12.) 4.9% =

Aufgabe 13.) 13.9% =

Aufgabe 19.) 1.5% =

Aufgabe 14.) 14.5% =

Aufgabe 20.) 16.1% =

Aufgabe 15.) 5% =

Aufgabe 21.) 6.2% =

Aufgabe 16.) 5.6% =

Aufgabe 22.) 18.2% =

Aufgabe 17.) 20.8% =

Aufgabe 23.) 17.6% =

Aufgabe 18.) 14.8% =

Aufgabe 24.) 7.6% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $7.5\% = \frac{7.5}{100} = \frac{75}{1000} = \frac{3}{40} = 0.075$

Aufgabe 2.) $24.6\% = \frac{24.6}{100} = \frac{246}{1000} = \frac{123}{500} = 0.246$

Aufgabe 3.) $8.3\% = \frac{8.3}{100} = \frac{83}{1000} = 0.083$

Aufgabe 4.) $19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$

Aufgabe 5.) $12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$

Aufgabe 6.) $22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$

Aufgabe 7.) $3.1\% = \frac{3.1}{100} = \frac{31}{1000} = 0.031$

Aufgabe 8.) $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$

Aufgabe 9.) $20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$

Aufgabe 10.) $16.7\% = \frac{16.7}{100} = \frac{167}{1000} = 0.167$

Aufgabe 11.) $2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$

Aufgabe 12.) $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$

Aufgabe 13.) $13.9\% = \frac{13.9}{100} = \frac{139}{1000} = 0.139$

Aufgabe 14.) $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$

Aufgabe 15.) $5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$

Aufgabe 16.) $5.6\% = \frac{5.6}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{7}{125} = 0.056$

Aufgabe 17.) $20.8\% = \frac{20.8}{100} = \frac{208}{1000} = \frac{26}{125} = 0.208$

Aufgabe 18.) $14.8\% = \frac{14.8}{100} = \frac{148}{1000} = \frac{37}{250} = 0.148$

Aufgabe 19.) $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$

Aufgabe 20.) $16.1\% = \frac{16.1}{100} = \frac{161}{1000} = 0.161$

Aufgabe 21.) $6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$

Aufgabe 22.) $18.2\% = \frac{18.2}{100} = \frac{182}{1000} = \frac{91}{500} = 0.182$

Aufgabe 23.) $17.6\% = \frac{17.6}{100} = \frac{176}{1000} = \frac{22}{125} = 0.176$

Aufgabe 24.) $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$