

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 0.6% =

Aufgabe 7.) 21.8% =

Aufgabe 2.) 14.7% =

Aufgabe 8.) 3.3% =

Aufgabe 3.) 4.2% =

Aufgabe 9.) 23.5% =

Aufgabe 4.) 10% =

Aufgabe 10.) 4.8% =

Aufgabe 5.) 18.8% =

Aufgabe 11.) 21.6% =

Aufgabe 6.) 13.2% =

Aufgabe 12.) 15.3% =

Aufgabe 13.) 12.9% =

Aufgabe 19.) 10.9% =

Aufgabe 14.) 22.1% =

Aufgabe 20.) 9.3% =

Aufgabe 15.) 13.5% =

Aufgabe 21.) 20.6% =

Aufgabe 16.) 16.8% =

Aufgabe 22.) 16.4% =

Aufgabe 17.) 16.2% =

Aufgabe 23.) 10.3% =

Aufgabe 18.) 0.8% =

Aufgabe 24.) 17.2% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $0.6\% = \frac{0.6}{100} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500} = 0.006$

Aufgabe 2.) $14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$

Aufgabe 3.) $4.2\% = \frac{4.2}{100} = \frac{42}{1000} = \frac{21}{500} = 0.042$

Aufgabe 4.) $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$

Aufgabe 5.) $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$

Aufgabe 6.) $13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$

Aufgabe 7.) $21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$

Aufgabe 8.) $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$

Aufgabe 9.) $23.5\% = \frac{23.5}{100} = \frac{235}{1000} = \frac{47}{200} = 0.235$

Aufgabe 10.) $4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$

Aufgabe 11.) $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$

Aufgabe 12.) $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$

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

Aufgabe 14.) $22.1\% = \frac{22.1}{100} = \frac{221}{1000} = 0.221$

Aufgabe 15.) $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$

Aufgabe 16.) $16.8\% = \frac{16.8}{100} = \frac{168}{1000} = \frac{21}{125} = 0.168$

Aufgabe 17.) $16.2\% = \frac{16.2}{100} = \frac{162}{1000} = \frac{81}{500} = 0.162$

Aufgabe 18.) $0.8\% = \frac{0.8}{100} = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125} = 0.008$

Aufgabe 19.) $10.9\% = \frac{10.9}{100} = \frac{109}{1000} = 0.109$

Aufgabe 20.) $9.3\% = \frac{9.3}{100} = \frac{93}{1000} = 0.093$

Aufgabe 21.) $20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$

Aufgabe 22.) $16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$

Aufgabe 23.) $10.3\% = \frac{10.3}{100} = \frac{103}{1000} = 0.103$

Aufgabe 24.) $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$