

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 24.4% =

Aufgabe 7.) 84.2% =

Aufgabe 2.) 95% =

Aufgabe 8.) 66.2% =

Aufgabe 3.) 75.3% =

Aufgabe 9.) 35.2% =

Aufgabe 4.) 79.9% =

Aufgabe 10.) 0.6% =

Aufgabe 5.) 93.7% =

Aufgabe 11.) 63.5% =

Aufgabe 6.) 55.7% =

Aufgabe 12.) 25.8% =

Aufgabe 13.) 13.8% =

Aufgabe 19.) 60.5% =

Aufgabe 14.) 28% =

Aufgabe 20.) 10.3% =

Aufgabe 15.) 56.3% =

Aufgabe 21.) 94.6% =

Aufgabe 16.) 88.2% =

Aufgabe 22.) 25% =

Aufgabe 17.) 49.9% =

Aufgabe 23.) 14.4% =

Aufgabe 18.) 22.8% =

Aufgabe 24.) 29.3% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $24.4\% = \frac{24.4}{100} = \frac{244}{1000} = \frac{61}{250} = 0.244$

Aufgabe 2.) $95\% = \frac{95}{100} = \frac{19}{20} = 0.95$

Aufgabe 3.) $75.3\% = \frac{75.3}{100} = \frac{753}{1000} = 0.753$

Aufgabe 4.) $79.9\% = \frac{79.9}{100} = \frac{799}{1000} = 0.799$

Aufgabe 5.) $93.7\% = \frac{93.7}{100} = \frac{937}{1000} = 0.937$

Aufgabe 6.) $55.7\% = \frac{55.7}{100} = \frac{557}{1000} = 0.557$

Aufgabe 7.) $84.2\% = \frac{84.2}{100} = \frac{842}{1000} = \frac{421}{500} = 0.842$

Aufgabe 8.) $66.2\% = \frac{66.2}{100} = \frac{662}{1000} = \frac{331}{500} = 0.662$

Aufgabe 9.) $35.2\% = \frac{35.2}{100} = \frac{352}{1000} = \frac{44}{125} = 0.352$

Aufgabe 10.) $0.6\% = \frac{0.6}{100} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500} = 0.006$

Aufgabe 11.) $63.5\% = \frac{63.5}{100} = \frac{635}{1000} = \frac{127}{200} = 0.635$

Aufgabe 12.) $25.8\% = \frac{25.8}{100} = \frac{258}{1000} = \frac{129}{500} = 0.258$

Aufgabe 13.) $13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$

Aufgabe 14.) $28\% = \frac{28}{100} = \frac{7}{25} = 0.28$

Aufgabe 15.) $56.3\% = \frac{56.3}{100} = \frac{563}{1000} = 0.563$

Aufgabe 16.) $88.2\% = \frac{88.2}{100} = \frac{882}{1000} = \frac{441}{500} = 0.882$

Aufgabe 17.) $49.9\% = \frac{49.9}{100} = \frac{499}{1000} = 0.499$

Aufgabe 18.) $22.8\% = \frac{22.8}{100} = \frac{228}{1000} = \frac{57}{250} = 0.228$

Aufgabe 19.) $60.5\% = \frac{60.5}{100} = \frac{605}{1000} = \frac{121}{200} = 0.605$

Aufgabe 20.) $10.3\% = \frac{10.3}{100} = \frac{103}{1000} = 0.103$

Aufgabe 21.) $94.6\% = \frac{94.6}{100} = \frac{946}{1000} = \frac{473}{500} = 0.946$

Aufgabe 22.) $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$

Aufgabe 23.) $14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$

Aufgabe 24.) $29.3\% = \frac{29.3}{100} = \frac{293}{1000} = 0.293$