

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 20.6% =

Aufgabe 7.) 96.3% =

Aufgabe 2.) 79.2% =

Aufgabe 8.) 82.2% =

Aufgabe 3.) 53.6% =

Aufgabe 9.) 10.7% =

Aufgabe 4.) 92.5% =

Aufgabe 10.) 57% =

Aufgabe 5.) 7.8% =

Aufgabe 11.) 57.3% =

Aufgabe 6.) 73.7% =

Aufgabe 12.) 85.7% =

Aufgabe 13.) 99.5% =

Aufgabe 19.) 41.6% =

Aufgabe 14.) 79.5% =

Aufgabe 20.) 27.8% =

Aufgabe 15.) 22.4% =

Aufgabe 21.) 85.4% =

Aufgabe 16.) 82.7% =

Aufgabe 22.) 92.1% =

Aufgabe 17.) 92.8% =

Aufgabe 23.) 99.6% =

Aufgabe 18.) 62.2% =

Aufgabe 24.) 85.5% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$

Aufgabe 2.) $79.2\% = \frac{79.2}{100} = \frac{792}{1000} = \frac{99}{125} = 0.792$

Aufgabe 3.) $53.6\% = \frac{53.6}{100} = \frac{536}{1000} = \frac{67}{125} = 0.536$

Aufgabe 4.) $92.5\% = \frac{92.5}{100} = \frac{925}{1000} = \frac{37}{40} = 0.925$

Aufgabe 5.) $7.8\% = \frac{7.8}{100} = \frac{78}{1000} = \frac{39}{500} = 0.078$

Aufgabe 6.) $73.7\% = \frac{73.7}{100} = \frac{737}{1000} = 0.737$

Aufgabe 7.) $96.3\% = \frac{96.3}{100} = \frac{963}{1000} = 0.963$

Aufgabe 8.) $82.2\% = \frac{82.2}{100} = \frac{822}{1000} = \frac{411}{500} = 0.822$

Aufgabe 9.) $10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$

Aufgabe 10.) $57\% = \frac{57}{100} = 0.57$

Aufgabe 11.) $57.3\% = \frac{57.3}{100} = \frac{573}{1000} = 0.573$

Aufgabe 12.) $85.7\% = \frac{85.7}{100} = \frac{857}{1000} = 0.857$

Aufgabe 13.) $99.5\% = \frac{99.5}{100} = \frac{995}{1000} = \frac{199}{200} = 0.995$

Aufgabe 14.) $79.5\% = \frac{79.5}{100} = \frac{795}{1000} = \frac{159}{200} = 0.795$

Aufgabe 15.) $22.4\% = \frac{22.4}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{28}{125} = 0.224$

Aufgabe 16.) $82.7\% = \frac{82.7}{100} = \frac{827}{1000} = 0.827$

Aufgabe 17.) $92.8\% = \frac{92.8}{100} = \frac{928}{1000} = \frac{116}{125} = 0.928$

Aufgabe 18.) $62.2\% = \frac{62.2}{100} = \frac{622}{1000} = \frac{311}{500} = 0.622$

Aufgabe 19.) $41.6\% = \frac{41.6}{100} = \frac{416}{1000} = \frac{52}{125} = 0.416$

Aufgabe 20.) $27.8\% = \frac{27.8}{100} = \frac{278}{1000} = \frac{139}{500} = 0.278$

Aufgabe 21.) $85.4\% = \frac{85.4}{100} = \frac{854}{1000} = \frac{427}{500} = 0.854$

Aufgabe 22.) $92.1\% = \frac{92.1}{100} = \frac{921}{1000} = 0.921$

Aufgabe 23.) $99.6\% = \frac{99.6}{100} = \frac{996}{1000} = \frac{249}{250} = 0.996$

Aufgabe 24.) $85.5\% = \frac{85.5}{100} = \frac{855}{1000} = \frac{171}{200} = 0.855$