

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 55.2% =

Aufgabe 7.) 82.7% =

Aufgabe 2.) 69.4% =

Aufgabe 8.) 17.8% =

Aufgabe 3.) 65.7% =

Aufgabe 9.) 94.7% =

Aufgabe 4.) 21.1% =

Aufgabe 10.) 58.4% =

Aufgabe 5.) 13.3% =

Aufgabe 11.) 48.8% =

Aufgabe 6.) 6% =

Aufgabe 12.) 42.6% =

Aufgabe 13.) 31.7% =

Aufgabe 19.) 100% =

Aufgabe 14.) 93.8% =

Aufgabe 20.) 62.1% =

Aufgabe 15.) 69.1% =

Aufgabe 21.) 78.2% =

Aufgabe 16.) 62.6% =

Aufgabe 22.) 79.2% =

Aufgabe 17.) 30.7% =

Aufgabe 23.) 77.9% =

Aufgabe 18.) 68.8% =

Aufgabe 24.) 81.7% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $55.2\% = \frac{55.2}{100} = \frac{552}{1000} = \frac{69}{125} = 0.552$

Aufgabe 2.) $69.4\% = \frac{69.4}{100} = \frac{694}{1000} = \frac{347}{500} = 0.694$

Aufgabe 3.) $65.7\% = \frac{65.7}{100} = \frac{657}{1000} = 0.657$

Aufgabe 4.) $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

Aufgabe 5.) $13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$

Aufgabe 6.) $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

Aufgabe 7.) $82.7\% = \frac{82.7}{100} = \frac{827}{1000} = 0.827$

Aufgabe 8.) $17.8\% = \frac{17.8}{100} = \frac{178}{1000} = \frac{89}{500} = 0.178$

Aufgabe 9.) $94.7\% = \frac{94.7}{100} = \frac{947}{1000} = 0.947$

Aufgabe 10.) $58.4\% = \frac{58.4}{100} = \frac{584}{1000} = \frac{73}{125} = 0.584$

Aufgabe 11.) $48.8\% = \frac{48.8}{100} = \frac{488}{1000} = \frac{61}{125} = 0.488$

Aufgabe 12.) $42.6\% = \frac{42.6}{100} = \frac{426}{1000} = \frac{213}{500} = 0.426$

Aufgabe 13.) $31.7\% = \frac{31.7}{100} = \frac{317}{1000} = 0.317$

Aufgabe 14.) $93.8\% = \frac{93.8}{100} = \frac{938}{1000} = \frac{469}{500} = 0.938$

Aufgabe 15.) $69.1\% = \frac{69.1}{100} = \frac{691}{1000} = 0.691$

Aufgabe 16.) $62.6\% = \frac{62.6}{100} = \frac{626}{1000} = \frac{313}{500} = 0.626$

Aufgabe 17.) $30.7\% = \frac{30.7}{100} = \frac{307}{1000} = 0.307$

Aufgabe 18.) $68.8\% = \frac{68.8}{100} = \frac{688}{1000} = \frac{86}{125} = 0.688$

Aufgabe 19.) $100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1$

Aufgabe 20.) $62.1\% = \frac{62.1}{100} = \frac{621}{1000} = 0.621$

Aufgabe 21.) $78.2\% = \frac{78.2}{100} = \frac{782}{1000} = \frac{391}{500} = 0.782$

Aufgabe 22.) $79.2\% = \frac{79.2}{100} = \frac{792}{1000} = \frac{99}{125} = 0.792$

Aufgabe 23.) $77.9\% = \frac{77.9}{100} = \frac{779}{1000} = 0.779$

Aufgabe 24.) $81.7\% = \frac{81.7}{100} = \frac{817}{1000} = 0.817$