

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 58.5% =

Aufgabe 7.) 15.5% =

Aufgabe 2.) 18.3% =

Aufgabe 8.) 79.3% =

Aufgabe 3.) 45% =

Aufgabe 9.) 54.7% =

Aufgabe 4.) 32.1% =

Aufgabe 10.) 63.2% =

Aufgabe 5.) 28.1% =

Aufgabe 11.) 38.5% =

Aufgabe 6.) 23.4% =

Aufgabe 12.) 76.7% =

Aufgabe 13.) 71.4% =

Aufgabe 19.) 91.3% =

Aufgabe 14.) 64.6% =

Aufgabe 20.) 36.7% =

Aufgabe 15.) 30.2% =

Aufgabe 21.) 77.1% =

Aufgabe 16.) 43.2% =

Aufgabe 22.) 4.3% =

Aufgabe 17.) 65.2% =

Aufgabe 23.) 48.2% =

Aufgabe 18.) 98.3% =

Aufgabe 24.) 8% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $58.5\% = \frac{58.5}{100} = \frac{585}{1000} = \frac{117}{200} = 0.585$

Aufgabe 2.) $18.3\% = \frac{18.3}{100} = \frac{183}{1000} = 0.183$

Aufgabe 3.) $45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20} = 0.45$

Aufgabe 4.) $32.1\% = \frac{32.1}{100} = \frac{321}{1000} = 0.321$

Aufgabe 5.) $28.1\% = \frac{28.1}{100} = \frac{281}{1000} = 0.281$

Aufgabe 6.) $23.4\% = \frac{23.4}{100} = \frac{234}{1000} = \frac{117}{500} = 0.234$

Aufgabe 7.) $15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$

Aufgabe 8.) $79.3\% = \frac{79.3}{100} = \frac{793}{1000} = 0.793$

Aufgabe 9.) $54.7\% = \frac{54.7}{100} = \frac{547}{1000} = 0.547$

Aufgabe 10.) $63.2\% = \frac{63.2}{100} = \frac{632}{1000} = \frac{79}{125} = 0.632$

Aufgabe 11.) $38.5\% = \frac{38.5}{100} = \frac{385}{1000} = \frac{77}{200} = 0.385$

Aufgabe 12.) $76.7\% = \frac{76.7}{100} = \frac{767}{1000} = 0.767$

Aufgabe 13.) $71.4\% = \frac{71.4}{100} = \frac{714}{1000} = \frac{357}{500} = 0.714$

Aufgabe 14.) $64.6\% = \frac{64.6}{100} = \frac{646}{1000} = \frac{323}{500} = 0.646$

Aufgabe 15.) $30.2\% = \frac{30.2}{100} = \frac{302}{1000} = \frac{151}{500} = 0.302$

Aufgabe 16.) $43.2\% = \frac{43.2}{100} = \frac{432}{1000} = \frac{54}{125} = 0.432$

Aufgabe 17.) $65.2\% = \frac{65.2}{100} = \frac{652}{1000} = \frac{163}{250} = 0.652$

Aufgabe 18.) $98.3\% = \frac{98.3}{100} = \frac{983}{1000} = 0.983$

Aufgabe 19.) $91.3\% = \frac{91.3}{100} = \frac{913}{1000} = 0.913$

Aufgabe 20.) $36.7\% = \frac{36.7}{100} = \frac{367}{1000} = 0.367$

Aufgabe 21.) $77.1\% = \frac{77.1}{100} = \frac{771}{1000} = 0.771$

Aufgabe 22.) $4.3\% = \frac{4.3}{100} = \frac{43}{1000} = 0.043$

Aufgabe 23.) $48.2\% = \frac{48.2}{100} = \frac{482}{1000} = \frac{241}{500} = 0.482$

Aufgabe 24.) $8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$