

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 89.8% =

Aufgabe 7.) 65.9% =

Aufgabe 2.) 55.8% =

Aufgabe 8.) 76.2% =

Aufgabe 3.) 44.6% =

Aufgabe 9.) 13.7% =

Aufgabe 4.) 33.7% =

Aufgabe 10.) 91.3% =

Aufgabe 5.) 32.7% =

Aufgabe 11.) 59.3% =

Aufgabe 6.) 81.7% =

Aufgabe 12.) 45.9% =

Aufgabe 13.) 38.4% =

Aufgabe 19.) 2.4% =

Aufgabe 14.) 16.8% =

Aufgabe 20.) 26.7% =

Aufgabe 15.) 6.9% =

Aufgabe 21.) 60.8% =

Aufgabe 16.) 14.9% =

Aufgabe 22.) 48.8% =

Aufgabe 17.) 2.1% =

Aufgabe 23.) 48.1% =

Aufgabe 18.) 61.7% =

Aufgabe 24.) 49.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $89.8\% = \frac{89.8}{100} = \frac{898}{1000} = \frac{449}{500} = 0.898$

Aufgabe 2.) $55.8\% = \frac{55.8}{100} = \frac{558}{1000} = \frac{279}{500} = 0.558$

Aufgabe 3.) $44.6\% = \frac{44.6}{100} = \frac{446}{1000} = \frac{223}{500} = 0.446$

Aufgabe 4.) $33.7\% = \frac{33.7}{100} = \frac{337}{1000} = 0.337$

Aufgabe 5.) $32.7\% = \frac{32.7}{100} = \frac{327}{1000} = 0.327$

Aufgabe 6.) $81.7\% = \frac{81.7}{100} = \frac{817}{1000} = 0.817$

Aufgabe 7.) $65.9\% = \frac{65.9}{100} = \frac{659}{1000} = 0.659$

Aufgabe 8.) $76.2\% = \frac{76.2}{100} = \frac{762}{1000} = \frac{381}{500} = 0.762$

Aufgabe 9.) $13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$

Aufgabe 10.) $91.3\% = \frac{91.3}{100} = \frac{913}{1000} = 0.913$

Aufgabe 11.) $59.3\% = \frac{59.3}{100} = \frac{593}{1000} = 0.593$

Aufgabe 12.) $45.9\% = \frac{45.9}{100} = \frac{459}{1000} = 0.459$

Aufgabe 13.) $38.4\% = \frac{38.4}{100} = \frac{384}{1000} = \frac{48}{125} = 0.384$

Aufgabe 14.) $16.8\% = \frac{16.8}{100} = \frac{168}{1000} = \frac{21}{125} = 0.168$

Aufgabe 15.) $6.9\% = \frac{6.9}{100} = \frac{69}{1000} = 0.069$

Aufgabe 16.) $14.9\% = \frac{14.9}{100} = \frac{149}{1000} = 0.149$

Aufgabe 17.) $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$

Aufgabe 18.) $61.7\% = \frac{61.7}{100} = \frac{617}{1000} = 0.617$

Aufgabe 19.) $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$

Aufgabe 20.) $26.7\% = \frac{26.7}{100} = \frac{267}{1000} = 0.267$

Aufgabe 21.) $60.8\% = \frac{60.8}{100} = \frac{608}{1000} = \frac{76}{125} = 0.608$

Aufgabe 22.) $48.8\% = \frac{48.8}{100} = \frac{488}{1000} = \frac{61}{125} = 0.488$

Aufgabe 23.) $48.1\% = \frac{48.1}{100} = \frac{481}{1000} = 0.481$

Aufgabe 24.) $49.8\% = \frac{49.8}{100} = \frac{498}{1000} = \frac{249}{500} = 0.498$