

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 28.2% =

Aufgabe 7.) 30.4% =

Aufgabe 2.) 5.7% =

Aufgabe 8.) 25.2% =

Aufgabe 3.) 35.5% =

Aufgabe 9.) 77.1% =

Aufgabe 4.) 3.3% =

Aufgabe 10.) 93.1% =

Aufgabe 5.) 88.3% =

Aufgabe 11.) 38.6% =

Aufgabe 6.) 8.7% =

Aufgabe 12.) 34.3% =

Aufgabe 13.) 54.4% =

Aufgabe 19.) 65.2% =

Aufgabe 14.) 81.3% =

Aufgabe 20.) 79.9% =

Aufgabe 15.) 60.2% =

Aufgabe 21.) 70.2% =

Aufgabe 16.) 60.9% =

Aufgabe 22.) 57.4% =

Aufgabe 17.) 12.6% =

Aufgabe 23.) 80.4% =

Aufgabe 18.) 14.2% =

Aufgabe 24.) 44.1% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $28.2\% = \frac{28.2}{100} = \frac{282}{1000} = \frac{141}{500} = 0.282$

Aufgabe 2.) $5.7\% = \frac{5.7}{100} = \frac{57}{1000} = 0.057$

Aufgabe 3.) $35.5\% = \frac{35.5}{100} = \frac{355}{1000} = \frac{71}{200} = 0.355$

Aufgabe 4.) $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$

Aufgabe 5.) $88.3\% = \frac{88.3}{100} = \frac{883}{1000} = 0.883$

Aufgabe 6.) $8.7\% = \frac{8.7}{100} = \frac{87}{1000} = 0.087$

Aufgabe 7.) $30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$

Aufgabe 8.) $25.2\% = \frac{25.2}{100} = \frac{252}{1000} = \frac{63}{250} = 0.252$

Aufgabe 9.) $77.1\% = \frac{77.1}{100} = \frac{771}{1000} = 0.771$

Aufgabe 10.) $93.1\% = \frac{93.1}{100} = \frac{931}{1000} = 0.931$

Aufgabe 11.) $38.6\% = \frac{38.6}{100} = \frac{386}{1000} = \frac{193}{500} = 0.386$

Aufgabe 12.) $34.3\% = \frac{34.3}{100} = \frac{343}{1000} = 0.343$

Aufgabe 13.) $54.4\% = \frac{54.4}{100} = \frac{544}{1000} = \frac{68}{125} = 0.544$

Aufgabe 14.) $81.3\% = \frac{81.3}{100} = \frac{813}{1000} = 0.813$

Aufgabe 15.) $60.2\% = \frac{60.2}{100} = \frac{602}{1000} = \frac{301}{500} = 0.602$

Aufgabe 16.) $60.9\% = \frac{60.9}{100} = \frac{609}{1000} = 0.609$

Aufgabe 17.) $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$

Aufgabe 18.) $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$

Aufgabe 19.) $65.2\% = \frac{65.2}{100} = \frac{652}{1000} = \frac{163}{250} = 0.652$

Aufgabe 20.) $79.9\% = \frac{79.9}{100} = \frac{799}{1000} = 0.799$

Aufgabe 21.) $70.2\% = \frac{70.2}{100} = \frac{702}{1000} = \frac{351}{500} = 0.702$

Aufgabe 22.) $57.4\% = \frac{57.4}{100} = \frac{574}{1000} = \frac{287}{500} = 0.574$

Aufgabe 23.) $80.4\% = \frac{80.4}{100} = \frac{804}{1000} = \frac{201}{250} = 0.804$

Aufgabe 24.) $44.1\% = \frac{44.1}{100} = \frac{441}{1000} = 0.441$