

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 40.2% =

Aufgabe 7.) 74.8% =

Aufgabe 2.) 30% =

Aufgabe 8.) 98.1% =

Aufgabe 3.) 1.1% =

Aufgabe 9.) 52.7% =

Aufgabe 4.) 17.9% =

Aufgabe 10.) 45.3% =

Aufgabe 5.) 28.4% =

Aufgabe 11.) 21% =

Aufgabe 6.) 56.9% =

Aufgabe 12.) 60.2% =

Aufgabe 13.) 45.5% =

Aufgabe 19.) 93.7% =

Aufgabe 14.) 14.4% =

Aufgabe 20.) 83.9% =

Aufgabe 15.) 82.8% =

Aufgabe 21.) 0.2% =

Aufgabe 16.) 25.9% =

Aufgabe 22.) 91.5% =

Aufgabe 17.) 94.6% =

Aufgabe 23.) 97% =

Aufgabe 18.) 62.9% =

Aufgabe 24.) 40.4% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $40.2\% = \frac{40.2}{100} = \frac{402}{1000} = \frac{201}{500} = 0.402$

Aufgabe 2.) $30\% = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = 0.3$

Aufgabe 3.) $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$

Aufgabe 4.) $17.9\% = \frac{17.9}{100} = \frac{179}{1000} = 0.179$

Aufgabe 5.) $28.4\% = \frac{28.4}{100} = \frac{284}{1000} = \frac{71}{250} = 0.284$

Aufgabe 6.) $56.9\% = \frac{56.9}{100} = \frac{569}{1000} = 0.569$

Aufgabe 7.) $74.8\% = \frac{74.8}{100} = \frac{748}{1000} = \frac{187}{250} = 0.748$

Aufgabe 8.) $98.1\% = \frac{98.1}{100} = \frac{981}{1000} = 0.981$

Aufgabe 9.) $52.7\% = \frac{52.7}{100} = \frac{527}{1000} = 0.527$

Aufgabe 10.) $45.3\% = \frac{45.3}{100} = \frac{453}{1000} = 0.453$

Aufgabe 11.) $21\% = \frac{21}{100} = 0.21$

Aufgabe 12.) $60.2\% = \frac{60.2}{100} = \frac{602}{1000} = \frac{301}{500} = 0.602$

Aufgabe 13.) $45.5\% = \frac{45.5}{100} = \frac{455}{1000} = \frac{91}{200} = 0.455$

Aufgabe 14.) $14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$

Aufgabe 15.) $82.8\% = \frac{82.8}{100} = \frac{828}{1000} = \frac{207}{250} = 0.828$

Aufgabe 16.) $25.9\% = \frac{25.9}{100} = \frac{259}{1000} = 0.259$

Aufgabe 17.) $94.6\% = \frac{94.6}{100} = \frac{946}{1000} = \frac{473}{500} = 0.946$

Aufgabe 18.) $62.9\% = \frac{62.9}{100} = \frac{629}{1000} = 0.629$

Aufgabe 19.) $93.7\% = \frac{93.7}{100} = \frac{937}{1000} = 0.937$

Aufgabe 20.) $83.9\% = \frac{83.9}{100} = \frac{839}{1000} = 0.839$

Aufgabe 21.) $0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$

Aufgabe 22.) $91.5\% = \frac{91.5}{100} = \frac{915}{1000} = \frac{183}{200} = 0.915$

Aufgabe 23.) $97\% = \frac{97}{100} = 0.97$

Aufgabe 24.) $40.4\% = \frac{40.4}{100} = \frac{404}{1000} = \frac{101}{250} = 0.404$