

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 892.4% =

Aufgabe 7.) 894% =

Aufgabe 2.) 471.3% =

Aufgabe 8.) 186.4% =

Aufgabe 3.) 391.6% =

Aufgabe 9.) 93.7% =

Aufgabe 4.) 886.6% =

Aufgabe 10.) 99.8% =

Aufgabe 5.) 626.1% =

Aufgabe 11.) 904.5% =

Aufgabe 6.) 296.6% =

Aufgabe 12.) 736% =

Aufgabe 13.) 379% =

Aufgabe 19.) 981% =

Aufgabe 14.) 95.3% =

Aufgabe 20.) 686.6% =

Aufgabe 15.) 151.5% =

Aufgabe 21.) 798.4% =

Aufgabe 16.) 481.8% =

Aufgabe 22.) 78.9% =

Aufgabe 17.) 307.1% =

Aufgabe 23.) 383.1% =

Aufgabe 18.) 883.3% =

Aufgabe 24.) 975.5% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $892.4\% = \frac{892.4}{100} = \frac{8924}{1000} = \frac{2231}{250} = 8.924$

Aufgabe 2.) $471.3\% = \frac{471.3}{100} = \frac{4713}{1000} = 4.713$

Aufgabe 3.) $391.6\% = \frac{391.6}{100} = \frac{3916}{1000} = \frac{979}{250} = 3.916$

Aufgabe 4.) $886.6\% = \frac{886.6}{100} = \frac{8866}{1000} = \frac{4433}{500} = 8.866$

Aufgabe 5.) $626.1\% = \frac{626.1}{100} = \frac{6261}{1000} = 6.261$

Aufgabe 6.) $296.6\% = \frac{296.6}{100} = \frac{2966}{1000} = \frac{1483}{500} = 2.966$

Aufgabe 7.) $894\% = \frac{894}{100} = \frac{447}{50} = 8.94$

Aufgabe 8.) $186.4\% = \frac{186.4}{100} = \frac{1864}{1000} = \frac{233}{125} = 1.864$

Aufgabe 9.) $93.7\% = \frac{93.7}{100} = \frac{937}{1000} = 0.937$

Aufgabe 10.) $99.8\% = \frac{99.8}{100} = \frac{998}{1000} = \frac{499}{500} = 0.998$

Aufgabe 11.) $904.5\% = \frac{904.5}{100} = \frac{9045}{1000} = \frac{1809}{200} = 9.045$

Aufgabe 12.) $736\% = \frac{736}{100} = \frac{184}{25} = 7.36$

Aufgabe 13.) $379\% = \frac{379}{100} = 3.79$

Aufgabe 14.) $95.3\% = \frac{95.3}{100} = \frac{953}{1000} = 0.953$

Aufgabe 15.) $151.5\% = \frac{151.5}{100} = \frac{1515}{1000} = \frac{303}{200} = 1.515$

Aufgabe 16.) $481.8\% = \frac{481.8}{100} = \frac{4818}{1000} = \frac{2409}{500} = 4.818$

Aufgabe 17.) $307.1\% = \frac{307.1}{100} = \frac{3071}{1000} = 3.071$

Aufgabe 18.) $883.3\% = \frac{883.3}{100} = \frac{8833}{1000} = 8.833$

Aufgabe 19.) $981\% = \frac{981}{100} = 9.81$

Aufgabe 20.) $686.6\% = \frac{686.6}{100} = \frac{6866}{1000} = \frac{3433}{500} = 6.866$

Aufgabe 21.) $798.4\% = \frac{798.4}{100} = \frac{7984}{1000} = \frac{998}{125} = 7.984$

Aufgabe 22.) $78.9\% = \frac{78.9}{100} = \frac{789}{1000} = 0.789$

Aufgabe 23.) $383.1\% = \frac{383.1}{100} = \frac{3831}{1000} = 3.831$

Aufgabe 24.) $975.5\% = \frac{975.5}{100} = \frac{9755}{1000} = \frac{1951}{200} = 9.755$