

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 354.4% =

Aufgabe 7.) 846.6% =

Aufgabe 2.) 517.3% =

Aufgabe 8.) 541.2% =

Aufgabe 3.) 880.4% =

Aufgabe 9.) 499.8% =

Aufgabe 4.) 713.2% =

Aufgabe 10.) 239.7% =

Aufgabe 5.) 112.3% =

Aufgabe 11.) 615.5% =

Aufgabe 6.) 724.3% =

Aufgabe 12.) 515.9% =

Aufgabe 13.) 794.5% =

Aufgabe 19.) 826.6% =

Aufgabe 14.) 102% =

Aufgabe 20.) 908.2% =

Aufgabe 15.) 213.9% =

Aufgabe 21.) 7.6% =

Aufgabe 16.) 697.6% =

Aufgabe 22.) 184.7% =

Aufgabe 17.) 831.6% =

Aufgabe 23.) 417% =

Aufgabe 18.) 679.2% =

Aufgabe 24.) 186.7% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $354.4\% = \frac{354.4}{100} = \frac{3544}{1000} = \frac{443}{125} = 3.544$

Aufgabe 2.) $517.3\% = \frac{517.3}{100} = \frac{5173}{1000} = 5.173$

Aufgabe 3.) $880.4\% = \frac{880.4}{100} = \frac{8804}{1000} = \frac{2201}{250} = 8.804$

Aufgabe 4.) $713.2\% = \frac{713.2}{100} = \frac{7132}{1000} = \frac{1783}{250} = 7.132$

Aufgabe 5.) $112.3\% = \frac{112.3}{100} = \frac{1123}{1000} = 1.123$

Aufgabe 6.) $724.3\% = \frac{724.3}{100} = \frac{7243}{1000} = 7.243$

Aufgabe 7.) $846.6\% = \frac{846.6}{100} = \frac{8466}{1000} = \frac{4233}{500} = 8.466$

Aufgabe 8.) $541.2\% = \frac{541.2}{100} = \frac{5412}{1000} = \frac{1353}{250} = 5.412$

Aufgabe 9.) $499.8\% = \frac{499.8}{100} = \frac{4998}{1000} = \frac{2499}{500} = 4.998$

Aufgabe 10.) $239.7\% = \frac{239.7}{100} = \frac{2397}{1000} = 2.397$

Aufgabe 11.) $615.5\% = \frac{615.5}{100} = \frac{6155}{1000} = \frac{1231}{200} = 6.155$

Aufgabe 12.) $515.9\% = \frac{515.9}{100} = \frac{5159}{1000} = 5.159$

Aufgabe 13.) $794.5\% = \frac{794.5}{100} = \frac{7945}{1000} = \frac{1589}{200} = 7.945$

Aufgabe 14.) $102\% = \frac{102}{100} = \frac{51}{50} = 1.02$

Aufgabe 15.) $213.9\% = \frac{213.9}{100} = \frac{2139}{1000} = 2.139$

Aufgabe 16.) $697.6\% = \frac{697.6}{100} = \frac{6976}{1000} = \frac{872}{125} = 6.976$

Aufgabe 17.) $831.6\% = \frac{831.6}{100} = \frac{8316}{1000} = \frac{2079}{250} = 8.316$

Aufgabe 18.) $679.2\% = \frac{679.2}{100} = \frac{6792}{1000} = \frac{849}{125} = 6.792$

Aufgabe 19.) $826.6\% = \frac{826.6}{100} = \frac{8266}{1000} = \frac{4133}{500} = 8.266$

Aufgabe 20.) $908.2\% = \frac{908.2}{100} = \frac{9082}{1000} = \frac{4541}{500} = 9.082$

Aufgabe 21.) $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$

Aufgabe 22.) $184.7\% = \frac{184.7}{100} = \frac{1847}{1000} = 1.847$

Aufgabe 23.) $417\% = \frac{417}{100} = 4.17$

Aufgabe 24.) $186.7\% = \frac{186.7}{100} = \frac{1867}{1000} = 1.867$