

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