

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 193.5% =

Aufgabe 7.) 361.3% =

Aufgabe 2.) 798.9% =

Aufgabe 8.) 9.4% =

Aufgabe 3.) 109.7% =

Aufgabe 9.) 340.1% =

Aufgabe 4.) 853.8% =

Aufgabe 10.) 897.3% =

Aufgabe 5.) 138.1% =

Aufgabe 11.) 486% =

Aufgabe 6.) 664.5% =

Aufgabe 12.) 886.8% =

Aufgabe 13.) 453.6% =

Aufgabe 19.) 784.4% =

Aufgabe 14.) 357.1% =

Aufgabe 20.) 78.5% =

Aufgabe 15.) 927.3% =

Aufgabe 21.) 18.4% =

Aufgabe 16.) 939.6% =

Aufgabe 22.) 148.5% =

Aufgabe 17.) 648% =

Aufgabe 23.) 784.1% =

Aufgabe 18.) 285.3% =

Aufgabe 24.) 219.5% =

## Lösungen

Aufgabe 1.)  $193.5\% = \frac{193.5}{100} = \frac{1935}{1000} = \frac{387}{200} = 1.935$

Aufgabe 2.)  $798.9\% = \frac{798.9}{100} = \frac{7989}{1000} = 7.989$

Aufgabe 3.)  $109.7\% = \frac{109.7}{100} = \frac{1097}{1000} = 1.097$

Aufgabe 4.)  $853.8\% = \frac{853.8}{100} = \frac{8538}{1000} = \frac{4269}{500} = 8.538$

Aufgabe 5.)  $138.1\% = \frac{138.1}{100} = \frac{1381}{1000} = 1.381$

Aufgabe 6.)  $664.5\% = \frac{664.5}{100} = \frac{6645}{1000} = \frac{1329}{200} = 6.645$

Aufgabe 7.)  $361.3\% = \frac{361.3}{100} = \frac{3613}{1000} = 3.613$

Aufgabe 8.)  $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$

Aufgabe 9.)  $340.1\% = \frac{340.1}{100} = \frac{3401}{1000} = 3.401$

Aufgabe 10.)  $897.3\% = \frac{897.3}{100} = \frac{8973}{1000} = 8.973$

Aufgabe 11.)  $486\% = \frac{486}{100} = \frac{243}{50} = 4.86$

Aufgabe 12.)  $886.8\% = \frac{886.8}{100} = \frac{8868}{1000} = \frac{2217}{250} = 8.868$

Aufgabe 13.)  $453.6\% = \frac{453.6}{100} = \frac{4536}{1000} = \frac{567}{125} = 4.536$

Aufgabe 14.)  $357.1\% = \frac{357.1}{100} = \frac{3571}{1000} = 3.571$

Aufgabe 15.)  $927.3\% = \frac{927.3}{100} = \frac{9273}{1000} = 9.273$

Aufgabe 16.)  $939.6\% = \frac{939.6}{100} = \frac{9396}{1000} = \frac{2349}{250} = 9.396$

Aufgabe 17.)  $648\% = \frac{648}{100} = \frac{162}{25} = 6.48$

Aufgabe 18.)  $285.3\% = \frac{285.3}{100} = \frac{2853}{1000} = 2.853$

Aufgabe 19.)  $784.4\% = \frac{784.4}{100} = \frac{7844}{1000} = \frac{1961}{250} = 7.844$

Aufgabe 20.)  $78.5\% = \frac{78.5}{100} = \frac{785}{1000} = \frac{157}{200} = 0.785$

Aufgabe 21.)  $18.4\% = \frac{18.4}{100} = \frac{184}{1000} = \frac{23}{125} = 0.184$

Aufgabe 22.)  $148.5\% = \frac{148.5}{100} = \frac{1485}{1000} = \frac{297}{200} = 1.485$

Aufgabe 23.)  $784.1\% = \frac{784.1}{100} = \frac{7841}{1000} = 7.841$

Aufgabe 24.)  $219.5\% = \frac{219.5}{100} = \frac{2195}{1000} = \frac{439}{200} = 2.195$