

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 774.4% =

Aufgabe 7.) 971% =

Aufgabe 2.) 678.3% =

Aufgabe 8.) 513.3% =

Aufgabe 3.) 378.3% =

Aufgabe 9.) 950.5% =

Aufgabe 4.) 497.1% =

Aufgabe 10.) 710.6% =

Aufgabe 5.) 714.5% =

Aufgabe 11.) 697.5% =

Aufgabe 6.) 396.5% =

Aufgabe 12.) 133.4% =

Aufgabe 13.) 237.9% =

Aufgabe 19.) 835.5% =

Aufgabe 14.) 555.6% =

Aufgabe 20.) 31.9% =

Aufgabe 15.) 620.3% =

Aufgabe 21.) 585.9% =

Aufgabe 16.) 10.1% =

Aufgabe 22.) 459.5% =

Aufgabe 17.) 26.1% =

Aufgabe 23.) 606.8% =

Aufgabe 18.) 601% =

Aufgabe 24.) 125.6% =

## Lösungen

Aufgabe 1.)  $774.4\% = \frac{774.4}{100} = \frac{7744}{1000} = \frac{968}{125} = 7.744$

Aufgabe 2.)  $678.3\% = \frac{678.3}{100} = \frac{6783}{1000} = 6.783$

Aufgabe 3.)  $378.3\% = \frac{378.3}{100} = \frac{3783}{1000} = 3.783$

Aufgabe 4.)  $497.1\% = \frac{497.1}{100} = \frac{4971}{1000} = 4.971$

Aufgabe 5.)  $714.5\% = \frac{714.5}{100} = \frac{7145}{1000} = \frac{1429}{200} = 7.145$

Aufgabe 6.)  $396.5\% = \frac{396.5}{100} = \frac{3965}{1000} = \frac{793}{200} = 3.965$

Aufgabe 7.)  $971\% = \frac{971}{100} = 9.71$

Aufgabe 8.)  $513.3\% = \frac{513.3}{100} = \frac{5133}{1000} = 5.133$

Aufgabe 9.)  $950.5\% = \frac{950.5}{100} = \frac{9505}{1000} = \frac{1901}{200} = 9.505$

Aufgabe 10.)  $710.6\% = \frac{710.6}{100} = \frac{7106}{1000} = \frac{3553}{500} = 7.106$

Aufgabe 11.)  $697.5\% = \frac{697.5}{100} = \frac{6975}{1000} = \frac{279}{40} = 6.975$

Aufgabe 12.)  $133.4\% = \frac{133.4}{100} = \frac{1334}{1000} = \frac{667}{500} = 1.334$

Aufgabe 13.)  $237.9\% = \frac{237.9}{100} = \frac{2379}{1000} = 2.379$

Aufgabe 14.)  $555.6\% = \frac{555.6}{100} = \frac{5556}{1000} = \frac{1389}{250} = 5.556$

Aufgabe 15.)  $620.3\% = \frac{620.3}{100} = \frac{6203}{1000} = 6.203$

Aufgabe 16.)  $10.1\% = \frac{10.1}{100} = \frac{101}{1000} = 0.101$

Aufgabe 17.)  $26.1\% = \frac{26.1}{100} = \frac{261}{1000} = 0.261$

Aufgabe 18.)  $601\% = \frac{601}{100} = 6.01$

Aufgabe 19.)  $835.5\% = \frac{835.5}{100} = \frac{8355}{1000} = \frac{1671}{200} = 8.355$

Aufgabe 20.)  $31.9\% = \frac{31.9}{100} = \frac{319}{1000} = 0.319$

Aufgabe 21.)  $585.9\% = \frac{585.9}{100} = \frac{5859}{1000} = 5.859$

Aufgabe 22.)  $459.5\% = \frac{459.5}{100} = \frac{4595}{1000} = \frac{919}{200} = 4.595$

Aufgabe 23.)  $606.8\% = \frac{606.8}{100} = \frac{6068}{1000} = \frac{1517}{250} = 6.068$

Aufgabe 24.)  $125.6\% = \frac{125.6}{100} = \frac{1256}{1000} = \frac{157}{125} = 1.256$