

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 30.8% =

Aufgabe 7.) 630.7% =

Aufgabe 2.) 389.5% =

Aufgabe 8.) 356.8% =

Aufgabe 3.) 659.6% =

Aufgabe 9.) 300.1% =

Aufgabe 4.) 61.3% =

Aufgabe 10.) 819.6% =

Aufgabe 5.) 461.9% =

Aufgabe 11.) 267% =

Aufgabe 6.) 534.2% =

Aufgabe 12.) 777.4% =

Aufgabe 13.) 640.5% =

Aufgabe 19.) 704% =

Aufgabe 14.) 941.3% =

Aufgabe 20.) 9.5% =

Aufgabe 15.) 941.1% =

Aufgabe 21.) 956.6% =

Aufgabe 16.) 601% =

Aufgabe 22.) 79.7% =

Aufgabe 17.) 308.6% =

Aufgabe 23.) 930.4% =

Aufgabe 18.) 830% =

Aufgabe 24.) 952% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $30.8\% = \frac{30.8}{100} = \frac{308}{1000} = \frac{77}{250} = 0.308$

Aufgabe 2.) $389.5\% = \frac{389.5}{100} = \frac{3895}{1000} = \frac{779}{200} = 3.895$

Aufgabe 3.) $659.6\% = \frac{659.6}{100} = \frac{6596}{1000} = \frac{1649}{250} = 6.596$

Aufgabe 4.) $61.3\% = \frac{61.3}{100} = \frac{613}{1000} = 0.613$

Aufgabe 5.) $461.9\% = \frac{461.9}{100} = \frac{4619}{1000} = 4.619$

Aufgabe 6.) $534.2\% = \frac{534.2}{100} = \frac{5342}{1000} = \frac{2671}{500} = 5.342$

Aufgabe 7.) $630.7\% = \frac{630.7}{100} = \frac{6307}{1000} = 6.307$

Aufgabe 8.) $356.8\% = \frac{356.8}{100} = \frac{3568}{1000} = \frac{446}{125} = 3.568$

Aufgabe 9.) $300.1\% = \frac{300.1}{100} = \frac{3001}{1000} = 3.001$

Aufgabe 10.) $819.6\% = \frac{819.6}{100} = \frac{8196}{1000} = \frac{2049}{250} = 8.196$

Aufgabe 11.) $267\% = \frac{267}{100} = 2.67$

Aufgabe 12.) $777.4\% = \frac{777.4}{100} = \frac{7774}{1000} = \frac{3887}{500} = 7.774$

Aufgabe 13.) $640.5\% = \frac{640.5}{100} = \frac{6405}{1000} = \frac{1281}{200} = 6.405$

Aufgabe 14.) $941.3\% = \frac{941.3}{100} = \frac{9413}{1000} = 9.413$

Aufgabe 15.) $941.1\% = \frac{941.1}{100} = \frac{9411}{1000} = 9.411$

Aufgabe 16.) $601\% = \frac{601}{100} = 6.01$

Aufgabe 17.) $308.6\% = \frac{308.6}{100} = \frac{3086}{1000} = \frac{1543}{500} = 3.086$

Aufgabe 18.) $830\% = \frac{830}{100} = \frac{83}{10} = 8.3$

Aufgabe 19.) $704\% = \frac{704}{100} = \frac{176}{25} = 7.04$

Aufgabe 20.) $9.5\% = \frac{9.5}{100} = \frac{95}{1000} = \frac{19}{200} = 0.095$

Aufgabe 21.) $956.6\% = \frac{956.6}{100} = \frac{9566}{1000} = \frac{4783}{500} = 9.566$

Aufgabe 22.) $79.7\% = \frac{79.7}{100} = \frac{797}{1000} = 0.797$

Aufgabe 23.) $930.4\% = \frac{930.4}{100} = \frac{9304}{1000} = \frac{1163}{125} = 9.304$

Aufgabe 24.) $952\% = \frac{952}{100} = \frac{238}{25} = 9.52$