

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 545.8% =

Aufgabe 7.) 481.8% =

Aufgabe 2.) 148.4% =

Aufgabe 8.) 91.5% =

Aufgabe 3.) 866.4% =

Aufgabe 9.) 640.9% =

Aufgabe 4.) 33.2% =

Aufgabe 10.) 346.8% =

Aufgabe 5.) 111.1% =

Aufgabe 11.) 179.1% =

Aufgabe 6.) 344% =

Aufgabe 12.) 587.5% =

Aufgabe 13.) 765.2% =

Aufgabe 19.) 875% =

Aufgabe 14.) 137.5% =

Aufgabe 20.) 623.4% =

Aufgabe 15.) 38% =

Aufgabe 21.) 616.9% =

Aufgabe 16.) 637.6% =

Aufgabe 22.) 475.2% =

Aufgabe 17.) 879.7% =

Aufgabe 23.) 769.7% =

Aufgabe 18.) 464.1% =

Aufgabe 24.) 879.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $545.8\% = \frac{545.8}{100} = \frac{5458}{1000} = \frac{2729}{500} = 5.458$

Aufgabe 2.) $148.4\% = \frac{148.4}{100} = \frac{1484}{1000} = \frac{371}{250} = 1.484$

Aufgabe 3.) $866.4\% = \frac{866.4}{100} = \frac{8664}{1000} = \frac{1083}{125} = 8.664$

Aufgabe 4.) $33.2\% = \frac{33.2}{100} = \frac{332}{1000} = \frac{83}{250} = 0.332$

Aufgabe 5.) $111.1\% = \frac{111.1}{100} = \frac{1111}{1000} = 1.111$

Aufgabe 6.) $344\% = \frac{344}{100} = \frac{86}{25} = 3.44$

Aufgabe 7.) $481.8\% = \frac{481.8}{100} = \frac{4818}{1000} = \frac{2409}{500} = 4.818$

Aufgabe 8.) $91.5\% = \frac{91.5}{100} = \frac{915}{1000} = \frac{183}{200} = 0.915$

Aufgabe 9.) $640.9\% = \frac{640.9}{100} = \frac{6409}{1000} = 6.409$

Aufgabe 10.) $346.8\% = \frac{346.8}{100} = \frac{3468}{1000} = \frac{867}{250} = 3.468$

Aufgabe 11.) $179.1\% = \frac{179.1}{100} = \frac{1791}{1000} = 1.791$

Aufgabe 12.) $587.5\% = \frac{587.5}{100} = \frac{5875}{1000} = \frac{47}{8} = 5.875$

Aufgabe 13.) $765.2\% = \frac{765.2}{100} = \frac{7652}{1000} = \frac{1913}{250} = 7.652$

Aufgabe 14.) $137.5\% = \frac{137.5}{100} = \frac{1375}{1000} = \frac{11}{8} = 1.375$

Aufgabe 15.) $38\% = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$

Aufgabe 16.) $637.6\% = \frac{637.6}{100} = \frac{6376}{1000} = \frac{797}{125} = 6.376$

Aufgabe 17.) $879.7\% = \frac{879.7}{100} = \frac{8797}{1000} = 8.797$

Aufgabe 18.) $464.1\% = \frac{464.1}{100} = \frac{4641}{1000} = 4.641$

Aufgabe 19.) $875\% = \frac{875}{100} = \frac{35}{4} = 8.75$

Aufgabe 20.) $623.4\% = \frac{623.4}{100} = \frac{6234}{1000} = \frac{3117}{500} = 6.234$

Aufgabe 21.) $616.9\% = \frac{616.9}{100} = \frac{6169}{1000} = 6.169$

Aufgabe 22.) $475.2\% = \frac{475.2}{100} = \frac{4752}{1000} = \frac{594}{125} = 4.752$

Aufgabe 23.) $769.7\% = \frac{769.7}{100} = \frac{7697}{1000} = 7.697$

Aufgabe 24.) $879.8\% = \frac{879.8}{100} = \frac{8798}{1000} = \frac{4399}{500} = 8.798$