

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) $834.2\% =$

Aufgabe 7.) $212.5\% =$

Aufgabe 2.) $335.5\% =$

Aufgabe 8.) $443.9\% =$

Aufgabe 3.) $461.7\% =$

Aufgabe 9.) $212.7\% =$

Aufgabe 4.) $838.5\% =$

Aufgabe 10.) $210\% =$

Aufgabe 5.) $762.9\% =$

Aufgabe 11.) $579.5\% =$

Aufgabe 6.) $724.8\% =$

Aufgabe 12.) $899.8\% =$

Aufgabe 13.) $750.5\% =$

Aufgabe 19.) $186.9\% =$

Aufgabe 14.) $496\% =$

Aufgabe 20.) $219.9\% =$

Aufgabe 15.) $658.5\% =$

Aufgabe 21.) $559.7\% =$

Aufgabe 16.) $54.4\% =$

Aufgabe 22.) $948.6\% =$

Aufgabe 17.) $427.3\% =$

Aufgabe 23.) $146.5\% =$

Aufgabe 18.) $962\% =$

Aufgabe 24.) $224\% =$

Lösungen

Aufgabe 1.) $834.2\% = \frac{834.2}{100} = \frac{8342}{1000} = \frac{4171}{500} = 8.342$

Aufgabe 2.) $335.5\% = \frac{335.5}{100} = \frac{3355}{1000} = \frac{671}{200} = 3.355$

Aufgabe 3.) $461.7\% = \frac{461.7}{100} = \frac{4617}{1000} = 4.617$

Aufgabe 4.) $838.5\% = \frac{838.5}{100} = \frac{8385}{1000} = \frac{1677}{200} = 8.385$

Aufgabe 5.) $762.9\% = \frac{762.9}{100} = \frac{7629}{1000} = 7.629$

Aufgabe 6.) $724.8\% = \frac{724.8}{100} = \frac{7248}{1000} = \frac{906}{125} = 7.248$

Aufgabe 7.) $212.5\% = \frac{212.5}{100} = \frac{2125}{1000} = \frac{17}{8} = 2.125$

Aufgabe 8.) $443.9\% = \frac{443.9}{100} = \frac{4439}{1000} = 4.439$

Aufgabe 9.) $212.7\% = \frac{212.7}{100} = \frac{2127}{1000} = 2.127$

Aufgabe 10.) $210\% = \frac{210}{100} = \frac{21}{10} = 2.1$

Aufgabe 11.) $579.5\% = \frac{579.5}{100} = \frac{5795}{1000} = \frac{1159}{200} = 5.795$

Aufgabe 12.) $899.8\% = \frac{899.8}{100} = \frac{8998}{1000} = \frac{4499}{500} = 8.998$

Aufgabe 13.) $750.5\% = \frac{750.5}{100} = \frac{7505}{1000} = \frac{1501}{200} = 7.505$

Aufgabe 14.) $496\% = \frac{496}{100} = \frac{124}{25} = 4.96$

Aufgabe 15.) $658.5\% = \frac{658.5}{100} = \frac{6585}{1000} = \frac{1317}{200} = 6.585$

Aufgabe 16.) $54.4\% = \frac{54.4}{100} = \frac{544}{1000} = \frac{68}{125} = 0.544$

Aufgabe 17.) $427.3\% = \frac{427.3}{100} = \frac{4273}{1000} = 4.273$

Aufgabe 18.) $962\% = \frac{962}{100} = \frac{481}{50} = 9.62$

Aufgabe 19.) $186.9\% = \frac{186.9}{100} = \frac{1869}{1000} = 1.869$

Aufgabe 20.) $219.9\% = \frac{219.9}{100} = \frac{2199}{1000} = 2.199$

Aufgabe 21.) $559.7\% = \frac{559.7}{100} = \frac{5597}{1000} = 5.597$

Aufgabe 22.) $948.6\% = \frac{948.6}{100} = \frac{9486}{1000} = \frac{4743}{500} = 9.486$

Aufgabe 23.) $146.5\% = \frac{146.5}{100} = \frac{1465}{1000} = \frac{293}{200} = 1.465$

Aufgabe 24.) $224\% = \frac{224}{100} = \frac{56}{25} = 2.24$