

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 681.2% =

Aufgabe 7.) 345% =

Aufgabe 2.) 312.5% =

Aufgabe 8.) 272.9% =

Aufgabe 3.) 758.9% =

Aufgabe 9.) 689% =

Aufgabe 4.) 12.8% =

Aufgabe 10.) 736% =

Aufgabe 5.) 633.5% =

Aufgabe 11.) 685.3% =

Aufgabe 6.) 443.9% =

Aufgabe 12.) 909.8% =

Aufgabe 13.) 856% =

Aufgabe 19.) 981% =

Aufgabe 14.) 928.8% =

Aufgabe 20.) 154.2% =

Aufgabe 15.) 468.9% =

Aufgabe 21.) 93.9% =

Aufgabe 16.) 155% =

Aufgabe 22.) 883.8% =

Aufgabe 17.) 219.9% =

Aufgabe 23.) 239.4% =

Aufgabe 18.) 263.9% =

Aufgabe 24.) 377% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $681.2\% = \frac{681.2}{100} = \frac{6812}{1000} = \frac{1703}{250} = 6.812$

Aufgabe 2.) $312.5\% = \frac{312.5}{100} = \frac{3125}{1000} = \frac{25}{8} = 3.125$

Aufgabe 3.) $758.9\% = \frac{758.9}{100} = \frac{7589}{1000} = 7.589$

Aufgabe 4.) $12.8\% = \frac{12.8}{100} = \frac{128}{1000} = \frac{16}{125} = 0.128$

Aufgabe 5.) $633.5\% = \frac{633.5}{100} = \frac{6335}{1000} = \frac{1267}{200} = 6.335$

Aufgabe 6.) $443.9\% = \frac{443.9}{100} = \frac{4439}{1000} = 4.439$

Aufgabe 7.) $345\% = \frac{345}{100} = \frac{69}{20} = 3.45$

Aufgabe 8.) $272.9\% = \frac{272.9}{100} = \frac{2729}{1000} = 2.729$

Aufgabe 9.) $689\% = \frac{689}{100} = 6.89$

Aufgabe 10.) $736\% = \frac{736}{100} = \frac{184}{25} = 7.36$

Aufgabe 11.) $685.3\% = \frac{685.3}{100} = \frac{6853}{1000} = 6.853$

Aufgabe 12.) $909.8\% = \frac{909.8}{100} = \frac{9098}{1000} = \frac{4549}{500} = 9.098$

Aufgabe 13.) $856\% = \frac{856}{100} = \frac{214}{25} = 8.56$

Aufgabe 14.) $928.8\% = \frac{928.8}{100} = \frac{9288}{1000} = \frac{1161}{125} = 9.288$

Aufgabe 15.) $468.9\% = \frac{468.9}{100} = \frac{4689}{1000} = 4.689$

Aufgabe 16.) $155\% = \frac{155}{100} = \frac{31}{20} = 1.55$

Aufgabe 17.) $219.9\% = \frac{219.9}{100} = \frac{2199}{1000} = 2.199$

Aufgabe 18.) $263.9\% = \frac{263.9}{100} = \frac{2639}{1000} = 2.639$

Aufgabe 19.) $981\% = \frac{981}{100} = 9.81$

Aufgabe 20.) $154.2\% = \frac{154.2}{100} = \frac{1542}{1000} = \frac{771}{500} = 1.542$

Aufgabe 21.) $93.9\% = \frac{93.9}{100} = \frac{939}{1000} = 0.939$

Aufgabe 22.) $883.8\% = \frac{883.8}{100} = \frac{8838}{1000} = \frac{4419}{500} = 8.838$

Aufgabe 23.) $239.4\% = \frac{239.4}{100} = \frac{2394}{1000} = \frac{1197}{500} = 2.394$

Aufgabe 24.) $377\% = \frac{377}{100} = 3.77$