

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 534.4% =

Aufgabe 7.) 354.8% =

Aufgabe 2.) 348.3% =

Aufgabe 8.) 4.6% =

Aufgabe 3.) 559.7% =

Aufgabe 9.) 480.3% =

Aufgabe 4.) 548% =

Aufgabe 10.) 410.5% =

Aufgabe 5.) 296.5% =

Aufgabe 11.) 885.1% =

Aufgabe 6.) 327.8% =

Aufgabe 12.) 536.9% =

Aufgabe 13.) 529.6% =

Aufgabe 19.) 926.4% =

Aufgabe 14.) 3.3% =

Aufgabe 20.) 471.2% =

Aufgabe 15.) 864.6% =

Aufgabe 21.) 843.2% =

Aufgabe 16.) 949.9% =

Aufgabe 22.) 310% =

Aufgabe 17.) 259.3% =

Aufgabe 23.) 170.4% =

Aufgabe 18.) 45.9% =

Aufgabe 24.) 280% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $534.4\% = \frac{534.4}{100} = \frac{5344}{1000} = \frac{668}{125} = 5.344$

Aufgabe 2.) $348.3\% = \frac{348.3}{100} = \frac{3483}{1000} = 3.483$

Aufgabe 3.) $559.7\% = \frac{559.7}{100} = \frac{5597}{1000} = 5.597$

Aufgabe 4.) $548\% = \frac{548}{100} = \frac{137}{25} = 5.48$

Aufgabe 5.) $296.5\% = \frac{296.5}{100} = \frac{2965}{1000} = \frac{593}{200} = 2.965$

Aufgabe 6.) $327.8\% = \frac{327.8}{100} = \frac{3278}{1000} = \frac{1639}{500} = 3.278$

Aufgabe 7.) $354.8\% = \frac{354.8}{100} = \frac{3548}{1000} = \frac{887}{250} = 3.548$

Aufgabe 8.) $4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$

Aufgabe 9.) $480.3\% = \frac{480.3}{100} = \frac{4803}{1000} = 4.803$

Aufgabe 10.) $410.5\% = \frac{410.5}{100} = \frac{4105}{1000} = \frac{821}{200} = 4.105$

Aufgabe 11.) $885.1\% = \frac{885.1}{100} = \frac{8851}{1000} = 8.851$

Aufgabe 12.) $536.9\% = \frac{536.9}{100} = \frac{5369}{1000} = 5.369$

Aufgabe 13.) $529.6\% = \frac{529.6}{100} = \frac{5296}{1000} = \frac{662}{125} = 5.296$

Aufgabe 14.) $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$

Aufgabe 15.) $864.6\% = \frac{864.6}{100} = \frac{8646}{1000} = \frac{4323}{500} = 8.646$

Aufgabe 16.) $949.9\% = \frac{949.9}{100} = \frac{9499}{1000} = 9.499$

Aufgabe 17.) $259.3\% = \frac{259.3}{100} = \frac{2593}{1000} = 2.593$

Aufgabe 18.) $45.9\% = \frac{45.9}{100} = \frac{459}{1000} = 0.459$

Aufgabe 19.) $926.4\% = \frac{926.4}{100} = \frac{9264}{1000} = \frac{1158}{125} = 9.264$

Aufgabe 20.) $471.2\% = \frac{471.2}{100} = \frac{4712}{1000} = \frac{589}{125} = 4.712$

Aufgabe 21.) $843.2\% = \frac{843.2}{100} = \frac{8432}{1000} = \frac{1054}{125} = 8.432$

Aufgabe 22.) $310\% = \frac{310}{100} = \frac{31}{10} = 3.1$

Aufgabe 23.) $170.4\% = \frac{170.4}{100} = \frac{1704}{1000} = \frac{213}{125} = 1.704$

Aufgabe 24.) $280\% = \frac{280}{100} = \frac{14}{5} = 2.8$