

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 709.2% =

Aufgabe 7.) 992.3% =

Aufgabe 2.) 834.9% =

Aufgabe 8.) 176.2% =

Aufgabe 3.) 890.2% =

Aufgabe 9.) 198.7% =

Aufgabe 4.) 380.9% =

Aufgabe 10.) 808% =

Aufgabe 5.) 86.8% =

Aufgabe 11.) 114.4% =

Aufgabe 6.) 170.9% =

Aufgabe 12.) 365.9% =

Aufgabe 13.) 41.7% =

Aufgabe 19.) 368.8% =

Aufgabe 14.) 954.9% =

Aufgabe 20.) 282.8% =

Aufgabe 15.) 79.9% =

Aufgabe 21.) 442.2% =

Aufgabe 16.) 53.6% =

Aufgabe 22.) 772.8% =

Aufgabe 17.) 292.8% =

Aufgabe 23.) 697% =

Aufgabe 18.) 681.6% =

Aufgabe 24.) 425% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $709.2\% = \frac{709.2}{100} = \frac{7092}{1000} = \frac{1773}{250} = 7.092$

Aufgabe 2.) $834.9\% = \frac{834.9}{100} = \frac{8349}{1000} = 8.349$

Aufgabe 3.) $890.2\% = \frac{890.2}{100} = \frac{8902}{1000} = \frac{4451}{500} = 8.902$

Aufgabe 4.) $380.9\% = \frac{380.9}{100} = \frac{3809}{1000} = 3.809$

Aufgabe 5.) $86.8\% = \frac{86.8}{100} = \frac{868}{1000} = \frac{217}{250} = 0.868$

Aufgabe 6.) $170.9\% = \frac{170.9}{100} = \frac{1709}{1000} = 1.709$

Aufgabe 7.) $992.3\% = \frac{992.3}{100} = \frac{9923}{1000} = 9.923$

Aufgabe 8.) $176.2\% = \frac{176.2}{100} = \frac{1762}{1000} = \frac{881}{500} = 1.762$

Aufgabe 9.) $198.7\% = \frac{198.7}{100} = \frac{1987}{1000} = 1.987$

Aufgabe 10.) $808\% = \frac{808}{100} = \frac{202}{25} = 8.08$

Aufgabe 11.) $114.4\% = \frac{114.4}{100} = \frac{1144}{1000} = \frac{143}{125} = 1.144$

Aufgabe 12.) $365.9\% = \frac{365.9}{100} = \frac{3659}{1000} = 3.659$

Aufgabe 13.) $41.7\% = \frac{41.7}{100} = \frac{417}{1000} = 0.417$

Aufgabe 14.) $954.9\% = \frac{954.9}{100} = \frac{9549}{1000} = 9.549$

Aufgabe 15.) $79.9\% = \frac{79.9}{100} = \frac{799}{1000} = 0.799$

Aufgabe 16.) $53.6\% = \frac{53.6}{100} = \frac{536}{1000} = \frac{67}{125} = 0.536$

Aufgabe 17.) $292.8\% = \frac{292.8}{100} = \frac{2928}{1000} = \frac{366}{125} = 2.928$

Aufgabe 18.) $681.6\% = \frac{681.6}{100} = \frac{6816}{1000} = \frac{852}{125} = 6.816$

Aufgabe 19.) $368.8\% = \frac{368.8}{100} = \frac{3688}{1000} = \frac{461}{125} = 3.688$

Aufgabe 20.) $282.8\% = \frac{282.8}{100} = \frac{2828}{1000} = \frac{707}{250} = 2.828$

Aufgabe 21.) $442.2\% = \frac{442.2}{100} = \frac{4422}{1000} = \frac{2211}{500} = 4.422$

Aufgabe 22.) $772.8\% = \frac{772.8}{100} = \frac{7728}{1000} = \frac{966}{125} = 7.728$

Aufgabe 23.) $697\% = \frac{697}{100} = 6.97$

Aufgabe 24.) $425\% = \frac{425}{100} = \frac{17}{4} = 4.25$