

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 956.9% =

Aufgabe 7.) 57.1% =

Aufgabe 2.) 569.1% =

Aufgabe 8.) 954.7% =

Aufgabe 3.) 708% =

Aufgabe 9.) 85% =

Aufgabe 4.) 967.7% =

Aufgabe 10.) 856.1% =

Aufgabe 5.) 637.1% =

Aufgabe 11.) 475.6% =

Aufgabe 6.) 340.1% =

Aufgabe 12.) 791.2% =

Aufgabe 13.) 687.8% =

Aufgabe 19.) 883% =

Aufgabe 14.) 369.1% =

Aufgabe 20.) 76.5% =

Aufgabe 15.) 643.5% =

Aufgabe 21.) 750.8% =

Aufgabe 16.) 914.6% =

Aufgabe 22.) 849% =

Aufgabe 17.) 422% =

Aufgabe 23.) 640.1% =

Aufgabe 18.) 871.6% =

Aufgabe 24.) 525.2% =

Lösungen

- Aufgabe 1.) $956.9\% = \frac{956.9}{100} = \frac{9569}{1000} = 9.569$
- Aufgabe 2.) $569.1\% = \frac{569.1}{100} = \frac{5691}{1000} = 5.691$
- Aufgabe 3.) $708\% = \frac{708}{100} = \frac{177}{25} = 7.08$
- Aufgabe 4.) $967.7\% = \frac{967.7}{100} = \frac{9677}{1000} = 9.677$
- Aufgabe 5.) $637.1\% = \frac{637.1}{100} = \frac{6371}{1000} = 6.371$
- Aufgabe 6.) $340.1\% = \frac{340.1}{100} = \frac{3401}{1000} = 3.401$
- Aufgabe 7.) $57.1\% = \frac{57.1}{100} = \frac{571}{1000} = 0.571$
- Aufgabe 8.) $954.7\% = \frac{954.7}{100} = \frac{9547}{1000} = 9.547$
- Aufgabe 9.) $85\% = \frac{85}{100} = \frac{17}{20} = 0.85$
- Aufgabe 10.) $856.1\% = \frac{856.1}{100} = \frac{8561}{1000} = 8.561$
- Aufgabe 11.) $475.6\% = \frac{475.6}{100} = \frac{4756}{1000} = \frac{1189}{250} = 4.756$
- Aufgabe 12.) $791.2\% = \frac{791.2}{100} = \frac{7912}{1000} = \frac{989}{125} = 7.912$
- Aufgabe 13.) $687.8\% = \frac{687.8}{100} = \frac{6878}{1000} = \frac{3439}{500} = 6.878$
- Aufgabe 14.) $369.1\% = \frac{369.1}{100} = \frac{3691}{1000} = 3.691$
- Aufgabe 15.) $643.5\% = \frac{643.5}{100} = \frac{6435}{1000} = \frac{1287}{200} = 6.435$
- Aufgabe 16.) $914.6\% = \frac{914.6}{100} = \frac{9146}{1000} = \frac{4573}{500} = 9.146$
- Aufgabe 17.) $422\% = \frac{422}{100} = \frac{211}{50} = 4.22$
- Aufgabe 18.) $871.6\% = \frac{871.6}{100} = \frac{8716}{1000} = \frac{2179}{250} = 8.716$
- Aufgabe 19.) $883\% = \frac{883}{100} = 8.83$
- Aufgabe 20.) $76.5\% = \frac{76.5}{100} = \frac{765}{1000} = \frac{153}{200} = 0.765$
- Aufgabe 21.) $750.8\% = \frac{750.8}{100} = \frac{7508}{1000} = \frac{1877}{250} = 7.508$
- Aufgabe 22.) $849\% = \frac{849}{100} = 8.49$
- Aufgabe 23.) $640.1\% = \frac{640.1}{100} = \frac{6401}{1000} = 6.401$
- Aufgabe 24.) $525.2\% = \frac{525.2}{100} = \frac{5252}{1000} = \frac{1313}{250} = 5.252$