

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 939.9% =

Aufgabe 7.) 739% =

Aufgabe 2.) 943.3% =

Aufgabe 8.) 209.7% =

Aufgabe 3.) 425.8% =

Aufgabe 9.) 605.2% =

Aufgabe 4.) 539.3% =

Aufgabe 10.) 310.1% =

Aufgabe 5.) 813.1% =

Aufgabe 11.) 50.1% =

Aufgabe 6.) 283.1% =

Aufgabe 12.) 799.2% =

Aufgabe 13.) 331.7% =

Aufgabe 19.) 300.4% =

Aufgabe 14.) 629.9% =

Aufgabe 20.) 632.7% =

Aufgabe 15.) 504.9% =

Aufgabe 21.) 499.3% =

Aufgabe 16.) 40.7% =

Aufgabe 22.) 864% =

Aufgabe 17.) 308.2% =

Aufgabe 23.) 345.4% =

Aufgabe 18.) 681.6% =

Aufgabe 24.) 815.7% =

Lösungen

- Aufgabe 1.) $939.9\% = \frac{939.9}{100} = \frac{9399}{1000} = 9.399$
- Aufgabe 2.) $943.3\% = \frac{943.3}{100} = \frac{9433}{1000} = 9.433$
- Aufgabe 3.) $425.8\% = \frac{425.8}{100} = \frac{4258}{1000} = \frac{2129}{500} = 4.258$
- Aufgabe 4.) $539.3\% = \frac{539.3}{100} = \frac{5393}{1000} = 5.393$
- Aufgabe 5.) $813.1\% = \frac{813.1}{100} = \frac{8131}{1000} = 8.131$
- Aufgabe 6.) $283.1\% = \frac{283.1}{100} = \frac{2831}{1000} = 2.831$
- Aufgabe 7.) $739\% = \frac{739}{100} = 7.39$
- Aufgabe 8.) $209.7\% = \frac{209.7}{100} = \frac{2097}{1000} = 2.097$
- Aufgabe 9.) $605.2\% = \frac{605.2}{100} = \frac{6052}{1000} = \frac{1513}{250} = 6.052$
- Aufgabe 10.) $310.1\% = \frac{310.1}{100} = \frac{3101}{1000} = 3.101$
- Aufgabe 11.) $50.1\% = \frac{50.1}{100} = \frac{501}{1000} = 0.501$
- Aufgabe 12.) $799.2\% = \frac{799.2}{100} = \frac{7992}{1000} = \frac{999}{125} = 7.992$
- Aufgabe 13.) $331.7\% = \frac{331.7}{100} = \frac{3317}{1000} = 3.317$
- Aufgabe 14.) $629.9\% = \frac{629.9}{100} = \frac{6299}{1000} = 6.299$
- Aufgabe 15.) $504.9\% = \frac{504.9}{100} = \frac{5049}{1000} = 5.049$
- Aufgabe 16.) $40.7\% = \frac{40.7}{100} = \frac{407}{1000} = 0.407$
- Aufgabe 17.) $308.2\% = \frac{308.2}{100} = \frac{3082}{1000} = \frac{1541}{500} = 3.082$
- Aufgabe 18.) $681.6\% = \frac{681.6}{100} = \frac{6816}{1000} = \frac{852}{125} = 6.816$
- Aufgabe 19.) $300.4\% = \frac{300.4}{100} = \frac{3004}{1000} = \frac{751}{250} = 3.004$
- Aufgabe 20.) $632.7\% = \frac{632.7}{100} = \frac{6327}{1000} = 6.327$
- Aufgabe 21.) $499.3\% = \frac{499.3}{100} = \frac{4993}{1000} = 4.993$
- Aufgabe 22.) $864\% = \frac{864}{100} = \frac{216}{25} = 8.64$
- Aufgabe 23.) $345.4\% = \frac{345.4}{100} = \frac{3454}{1000} = \frac{1727}{500} = 3.454$
- Aufgabe 24.) $815.7\% = \frac{815.7}{100} = \frac{8157}{1000} = 8.157$