

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 331.9% =

Aufgabe 7.) 811.8% =

Aufgabe 2.) 197.4% =

Aufgabe 8.) 35.6% =

Aufgabe 3.) 941.6% =

Aufgabe 9.) 512.3% =

Aufgabe 4.) 704.7% =

Aufgabe 10.) 563.5% =

Aufgabe 5.) 843.6% =

Aufgabe 11.) 793.2% =

Aufgabe 6.) 449.7% =

Aufgabe 12.) 515% =

Aufgabe 13.) 915.9% =

Aufgabe 19.) 175.7% =

Aufgabe 14.) 546.9% =

Aufgabe 20.) 828.3% =

Aufgabe 15.) 990.7% =

Aufgabe 21.) 702% =

Aufgabe 16.) 483.1% =

Aufgabe 22.) 973.5% =

Aufgabe 17.) 108.3% =

Aufgabe 23.) 584.8% =

Aufgabe 18.) 491.9% =

Aufgabe 24.) 543.1% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $331.9\% = \frac{331.9}{100} = \frac{3319}{1000} = 3.319$

Aufgabe 2.) $197.4\% = \frac{197.4}{100} = \frac{1974}{1000} = \frac{987}{500} = 1.974$

Aufgabe 3.) $941.6\% = \frac{941.6}{100} = \frac{9416}{1000} = \frac{1177}{125} = 9.416$

Aufgabe 4.) $704.7\% = \frac{704.7}{100} = \frac{7047}{1000} = 7.047$

Aufgabe 5.) $843.6\% = \frac{843.6}{100} = \frac{8436}{1000} = \frac{2109}{250} = 8.436$

Aufgabe 6.) $449.7\% = \frac{449.7}{100} = \frac{4497}{1000} = 4.497$

Aufgabe 7.) $811.8\% = \frac{811.8}{100} = \frac{8118}{1000} = \frac{4059}{500} = 8.118$

Aufgabe 8.) $35.6\% = \frac{35.6}{100} = \frac{356}{1000} = \frac{89}{250} = 0.356$

Aufgabe 9.) $512.3\% = \frac{512.3}{100} = \frac{5123}{1000} = 5.123$

Aufgabe 10.) $563.5\% = \frac{563.5}{100} = \frac{5635}{1000} = \frac{1127}{200} = 5.635$

Aufgabe 11.) $793.2\% = \frac{793.2}{100} = \frac{7932}{1000} = \frac{1983}{250} = 7.932$

Aufgabe 12.) $515\% = \frac{515}{100} = \frac{103}{20} = 5.15$

Aufgabe 13.) $915.9\% = \frac{915.9}{100} = \frac{9159}{1000} = 9.159$

Aufgabe 14.) $546.9\% = \frac{546.9}{100} = \frac{5469}{1000} = 5.469$

Aufgabe 15.) $990.7\% = \frac{990.7}{100} = \frac{9907}{1000} = 9.907$

Aufgabe 16.) $483.1\% = \frac{483.1}{100} = \frac{4831}{1000} = 4.831$

Aufgabe 17.) $108.3\% = \frac{108.3}{100} = \frac{1083}{1000} = 1.083$

Aufgabe 18.) $491.9\% = \frac{491.9}{100} = \frac{4919}{1000} = 4.919$

Aufgabe 19.) $175.7\% = \frac{175.7}{100} = \frac{1757}{1000} = 1.757$

Aufgabe 20.) $828.3\% = \frac{828.3}{100} = \frac{8283}{1000} = 8.283$

Aufgabe 21.) $702\% = \frac{702}{100} = \frac{351}{50} = 7.02$

Aufgabe 22.) $973.5\% = \frac{973.5}{100} = \frac{9735}{1000} = \frac{1947}{200} = 9.735$

Aufgabe 23.) $584.8\% = \frac{584.8}{100} = \frac{5848}{1000} = \frac{731}{125} = 5.848$

Aufgabe 24.) $543.1\% = \frac{543.1}{100} = \frac{5431}{1000} = 5.431$