

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 844.2% =

Aufgabe 7.) 574.3% =

Aufgabe 2.) 749.2% =

Aufgabe 8.) 428.1% =

Aufgabe 3.) 901.8% =

Aufgabe 9.) 38% =

Aufgabe 4.) 351.4% =

Aufgabe 10.) 595.7% =

Aufgabe 5.) 797.9% =

Aufgabe 11.) 815.9% =

Aufgabe 6.) 643% =

Aufgabe 12.) 632.3% =

Aufgabe 13.) 995.5% =

Aufgabe 19.) 280.2% =

Aufgabe 14.) 102.5% =

Aufgabe 20.) 671.4% =

Aufgabe 15.) 563% =

Aufgabe 21.) 806.1% =

Aufgabe 16.) 797.5% =

Aufgabe 22.) 21.2% =

Aufgabe 17.) 188.9% =

Aufgabe 23.) 190.9% =

Aufgabe 18.) 526.3% =

Aufgabe 24.) 56.4% =

Lösungen

$$\text{Aufgabe 1.) } 844.2\% = \frac{844.2}{100} = \frac{8442}{1000} = \frac{4221}{500} = 8.442$$

$$\text{Aufgabe 2.) } 749.2\% = \frac{749.2}{100} = \frac{7492}{1000} = \frac{1873}{250} = 7.492$$

$$\text{Aufgabe 3.) } 901.8\% = \frac{901.8}{100} = \frac{9018}{1000} = \frac{4509}{500} = 9.018$$

$$\text{Aufgabe 4.) } 351.4\% = \frac{351.4}{100} = \frac{3514}{1000} = \frac{1757}{500} = 3.514$$

$$\text{Aufgabe 5.) } 797.9\% = \frac{797.9}{100} = \frac{7979}{1000} = 7.979$$

$$\text{Aufgabe 6.) } 643\% = \frac{643}{100} = 6.43$$

$$\text{Aufgabe 7.) } 574.3\% = \frac{574.3}{100} = \frac{5743}{1000} = 5.743$$

$$\text{Aufgabe 8.) } 428.1\% = \frac{428.1}{100} = \frac{4281}{1000} = 4.281$$

$$\text{Aufgabe 9.) } 38\% = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$$

$$\text{Aufgabe 10.) } 595.7\% = \frac{595.7}{100} = \frac{5957}{1000} = 5.957$$

$$\text{Aufgabe 11.) } 815.9\% = \frac{815.9}{100} = \frac{8159}{1000} = 8.159$$

$$\text{Aufgabe 12.) } 632.3\% = \frac{632.3}{100} = \frac{6323}{1000} = 6.323$$

$$\text{Aufgabe 13.) } 995.5\% = \frac{995.5}{100} = \frac{9955}{1000} = \frac{1991}{200} = 9.955$$

$$\text{Aufgabe 14.) } 102.5\% = \frac{102.5}{100} = \frac{1025}{1000} = \frac{41}{40} = 1.025$$

$$\text{Aufgabe 15.) } 563\% = \frac{563}{100} = 5.63$$

$$\text{Aufgabe 16.) } 797.5\% = \frac{797.5}{100} = \frac{7975}{1000} = \frac{319}{40} = 7.975$$

$$\text{Aufgabe 17.) } 188.9\% = \frac{188.9}{100} = \frac{1889}{1000} = 1.889$$

$$\text{Aufgabe 18.) } 526.3\% = \frac{526.3}{100} = \frac{5263}{1000} = 5.263$$

$$\text{Aufgabe 19.) } 280.2\% = \frac{280.2}{100} = \frac{2802}{1000} = \frac{1401}{500} = 2.802$$

$$\text{Aufgabe 20.) } 671.4\% = \frac{671.4}{100} = \frac{6714}{1000} = \frac{3357}{500} = 6.714$$

$$\text{Aufgabe 21.) } 806.1\% = \frac{806.1}{100} = \frac{8061}{1000} = 8.061$$

$$\text{Aufgabe 22.) } 21.2\% = \frac{21.2}{100} = \frac{212}{1000} = \frac{53}{250} = 0.212$$

$$\text{Aufgabe 23.) } 190.9\% = \frac{190.9}{100} = \frac{1909}{1000} = 1.909$$

$$\text{Aufgabe 24.) } 56.4\% = \frac{56.4}{100} = \frac{564}{1000} = \frac{141}{250} = 0.564$$