

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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