

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 514.7% =

Aufgabe 7.) 502% =

Aufgabe 2.) 599.4% =

Aufgabe 8.) 325.3% =

Aufgabe 3.) 5.5% =

Aufgabe 9.) 566.7% =

Aufgabe 4.) 10% =

Aufgabe 10.) 44.3% =

Aufgabe 5.) 57.5% =

Aufgabe 11.) 658% =

Aufgabe 6.) 953.2% =

Aufgabe 12.) 642% =

Aufgabe 13.) 97% =

Aufgabe 19.) 145.1% =

Aufgabe 14.) 965.1% =

Aufgabe 20.) 104.6% =

Aufgabe 15.) 706.2% =

Aufgabe 21.) 441.5% =

Aufgabe 16.) 529.4% =

Aufgabe 22.) 491.3% =

Aufgabe 17.) 249.5% =

Aufgabe 23.) 103.9% =

Aufgabe 18.) 576.3% =

Aufgabe 24.) 435% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $514.7\% = \frac{514.7}{100} = \frac{5147}{1000} = 5.147$

Aufgabe 2.) $599.4\% = \frac{599.4}{100} = \frac{5994}{1000} = \frac{2997}{500} = 5.994$

Aufgabe 3.) $5.5\% = \frac{5.5}{100} = \frac{55}{1000} = \frac{11}{200} = 0.055$

Aufgabe 4.) $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$

Aufgabe 5.) $57.5\% = \frac{57.5}{100} = \frac{575}{1000} = \frac{23}{40} = 0.575$

Aufgabe 6.) $953.2\% = \frac{953.2}{100} = \frac{9532}{1000} = \frac{2383}{250} = 9.532$

Aufgabe 7.) $502\% = \frac{502}{100} = \frac{251}{50} = 5.02$

Aufgabe 8.) $325.3\% = \frac{325.3}{100} = \frac{3253}{1000} = 3.253$

Aufgabe 9.) $566.7\% = \frac{566.7}{100} = \frac{5667}{1000} = 5.667$

Aufgabe 10.) $44.3\% = \frac{44.3}{100} = \frac{443}{1000} = 0.443$

Aufgabe 11.) $658\% = \frac{658}{100} = \frac{329}{50} = 6.58$

Aufgabe 12.) $642\% = \frac{642}{100} = \frac{321}{50} = 6.42$

Aufgabe 13.) $97\% = \frac{97}{100} = 0.97$

Aufgabe 14.) $965.1\% = \frac{965.1}{100} = \frac{9651}{1000} = 9.651$

Aufgabe 15.) $706.2\% = \frac{706.2}{100} = \frac{7062}{1000} = \frac{3531}{500} = 7.062$

Aufgabe 16.) $529.4\% = \frac{529.4}{100} = \frac{5294}{1000} = \frac{2647}{500} = 5.294$

Aufgabe 17.) $249.5\% = \frac{249.5}{100} = \frac{2495}{1000} = \frac{499}{200} = 2.495$

Aufgabe 18.) $576.3\% = \frac{576.3}{100} = \frac{5763}{1000} = 5.763$

Aufgabe 19.) $145.1\% = \frac{145.1}{100} = \frac{1451}{1000} = 1.451$

Aufgabe 20.) $104.6\% = \frac{104.6}{100} = \frac{1046}{1000} = \frac{523}{500} = 1.046$

Aufgabe 21.) $441.5\% = \frac{441.5}{100} = \frac{4415}{1000} = \frac{883}{200} = 4.415$

Aufgabe 22.) $491.3\% = \frac{491.3}{100} = \frac{4913}{1000} = 4.913$

Aufgabe 23.) $103.9\% = \frac{103.9}{100} = \frac{1039}{1000} = 1.039$

Aufgabe 24.) $435\% = \frac{435}{100} = \frac{87}{20} = 4.35$