

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 971% =

Aufgabe 7.) 522.7% =

Aufgabe 2.) 919.9% =

Aufgabe 8.) 37.5% =

Aufgabe 3.) 476.4% =

Aufgabe 9.) 157% =

Aufgabe 4.) 881% =

Aufgabe 10.) 530% =

Aufgabe 5.) 946.9% =

Aufgabe 11.) 747.5% =

Aufgabe 6.) 622.6% =

Aufgabe 12.) 846% =

Aufgabe 13.) 331.7% =

Aufgabe 19.) 567.4% =

Aufgabe 14.) 461.4% =

Aufgabe 20.) 368.7% =

Aufgabe 15.) 660.5% =

Aufgabe 21.) 399.2% =

Aufgabe 16.) 511.9% =

Aufgabe 22.) 965% =

Aufgabe 17.) 986.4% =

Aufgabe 23.) 272.4% =

Aufgabe 18.) 76.2% =

Aufgabe 24.) 594.9% =

Lösungen

- Aufgabe 1.) $971\% = \frac{971}{100} = 9.71$
- Aufgabe 2.) $919.9\% = \frac{919.9}{100} = \frac{9199}{1000} = 9.199$
- Aufgabe 3.) $476.4\% = \frac{476.4}{100} = \frac{4764}{1000} = \frac{1191}{250} = 4.764$
- Aufgabe 4.) $881\% = \frac{881}{100} = 8.81$
- Aufgabe 5.) $946.9\% = \frac{946.9}{100} = \frac{9469}{1000} = 9.469$
- Aufgabe 6.) $622.6\% = \frac{622.6}{100} = \frac{6226}{1000} = \frac{3113}{500} = 6.226$
- Aufgabe 7.) $522.7\% = \frac{522.7}{100} = \frac{5227}{1000} = 5.227$
- Aufgabe 8.) $37.5\% = \frac{37.5}{100} = \frac{375}{1000} = \frac{3}{8} = 0.375$
- Aufgabe 9.) $157\% = \frac{157}{100} = 1.57$
- Aufgabe 10.) $530\% = \frac{530}{100} = \frac{53}{10} = 5.3$
- Aufgabe 11.) $747.5\% = \frac{747.5}{100} = \frac{7475}{1000} = \frac{299}{40} = 7.475$
- Aufgabe 12.) $846\% = \frac{846}{100} = \frac{423}{50} = 8.46$
- Aufgabe 13.) $331.7\% = \frac{331.7}{100} = \frac{3317}{1000} = 3.317$
- Aufgabe 14.) $461.4\% = \frac{461.4}{100} = \frac{4614}{1000} = \frac{2307}{500} = 4.614$
- Aufgabe 15.) $660.5\% = \frac{660.5}{100} = \frac{6605}{1000} = \frac{1321}{200} = 6.605$
- Aufgabe 16.) $511.9\% = \frac{511.9}{100} = \frac{5119}{1000} = 5.119$
- Aufgabe 17.) $986.4\% = \frac{986.4}{100} = \frac{9864}{1000} = \frac{1233}{125} = 9.864$
- Aufgabe 18.) $76.2\% = \frac{76.2}{100} = \frac{762}{1000} = \frac{381}{500} = 0.762$
- Aufgabe 19.) $567.4\% = \frac{567.4}{100} = \frac{5674}{1000} = \frac{2837}{500} = 5.674$
- Aufgabe 20.) $368.7\% = \frac{368.7}{100} = \frac{3687}{1000} = 3.687$
- Aufgabe 21.) $399.2\% = \frac{399.2}{100} = \frac{3992}{1000} = \frac{499}{125} = 3.992$
- Aufgabe 22.) $965\% = \frac{965}{100} = \frac{193}{20} = 9.65$
- Aufgabe 23.) $272.4\% = \frac{272.4}{100} = \frac{2724}{1000} = \frac{681}{250} = 2.724$
- Aufgabe 24.) $594.9\% = \frac{594.9}{100} = \frac{5949}{1000} = 5.949$