

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 20.3% =

Aufgabe 7.) 499.5% =

Aufgabe 2.) 676.4% =

Aufgabe 8.) 674.2% =

Aufgabe 3.) 947.9% =

Aufgabe 9.) 995.1% =

Aufgabe 4.) 439.4% =

Aufgabe 10.) 763% =

Aufgabe 5.) 785.9% =

Aufgabe 11.) 90.5% =

Aufgabe 6.) 59.7% =

Aufgabe 12.) 434.1% =

Aufgabe 13.) 518.4% =

Aufgabe 19.) 210.9% =

Aufgabe 14.) 844.4% =

Aufgabe 20.) 369.2% =

Aufgabe 15.) 284.3% =

Aufgabe 21.) 936.7% =

Aufgabe 16.) 627.9% =

Aufgabe 22.) 708.2% =

Aufgabe 17.) 558% =

Aufgabe 23.) 828.1% =

Aufgabe 18.) 74.4% =

Aufgabe 24.) 317.6% =

Lösungen

- Aufgabe 1.) $20.3\% = \frac{20.3}{100} = \frac{203}{1000} = 0.203$
- Aufgabe 2.) $676.4\% = \frac{676.4}{100} = \frac{6764}{1000} = \frac{1691}{250} = 6.764$
- Aufgabe 3.) $947.9\% = \frac{947.9}{100} = \frac{9479}{1000} = 9.479$
- Aufgabe 4.) $439.4\% = \frac{439.4}{100} = \frac{4394}{1000} = \frac{2197}{500} = 4.394$
- Aufgabe 5.) $785.9\% = \frac{785.9}{100} = \frac{7859}{1000} = 7.859$
- Aufgabe 6.) $59.7\% = \frac{59.7}{100} = \frac{597}{1000} = 0.597$
- Aufgabe 7.) $499.5\% = \frac{499.5}{100} = \frac{4995}{1000} = \frac{999}{200} = 4.995$
- Aufgabe 8.) $674.2\% = \frac{674.2}{100} = \frac{6742}{1000} = \frac{3371}{500} = 6.742$
- Aufgabe 9.) $995.1\% = \frac{995.1}{100} = \frac{9951}{1000} = 9.951$
- Aufgabe 10.) $763\% = \frac{763}{100} = 7.63$
- Aufgabe 11.) $90.5\% = \frac{90.5}{100} = \frac{905}{1000} = \frac{181}{200} = 0.905$
- Aufgabe 12.) $434.1\% = \frac{434.1}{100} = \frac{4341}{1000} = 4.341$
- Aufgabe 13.) $518.4\% = \frac{518.4}{100} = \frac{5184}{1000} = \frac{648}{125} = 5.184$
- Aufgabe 14.) $844.4\% = \frac{844.4}{100} = \frac{8444}{1000} = \frac{2111}{250} = 8.444$
- Aufgabe 15.) $284.3\% = \frac{284.3}{100} = \frac{2843}{1000} = 2.843$
- Aufgabe 16.) $627.9\% = \frac{627.9}{100} = \frac{6279}{1000} = 6.279$
- Aufgabe 17.) $558\% = \frac{558}{100} = \frac{279}{50} = 5.58$
- Aufgabe 18.) $74.4\% = \frac{74.4}{100} = \frac{744}{1000} = \frac{93}{125} = 0.744$
- Aufgabe 19.) $210.9\% = \frac{210.9}{100} = \frac{2109}{1000} = 2.109$
- Aufgabe 20.) $369.2\% = \frac{369.2}{100} = \frac{3692}{1000} = \frac{923}{250} = 3.692$
- Aufgabe 21.) $936.7\% = \frac{936.7}{100} = \frac{9367}{1000} = 9.367$
- Aufgabe 22.) $708.2\% = \frac{708.2}{100} = \frac{7082}{1000} = \frac{3541}{500} = 7.082$
- Aufgabe 23.) $828.1\% = \frac{828.1}{100} = \frac{8281}{1000} = 8.281$
- Aufgabe 24.) $317.6\% = \frac{317.6}{100} = \frac{3176}{1000} = \frac{397}{125} = 3.176$