

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 885.3% =

Aufgabe 7.) 80.2% =

Aufgabe 2.) 351.7% =

Aufgabe 8.) 294.5% =

Aufgabe 3.) 462.7% =

Aufgabe 9.) 429.2% =

Aufgabe 4.) 967% =

Aufgabe 10.) 751.9% =

Aufgabe 5.) 923.8% =

Aufgabe 11.) 604.6% =

Aufgabe 6.) 878.2% =

Aufgabe 12.) 891.1% =

Aufgabe 13.) 774.6% =

Aufgabe 19.) 80.3% =

Aufgabe 14.) 491.2% =

Aufgabe 20.) 984.1% =

Aufgabe 15.) 530.6% =

Aufgabe 21.) 444.7% =

Aufgabe 16.) 154.8% =

Aufgabe 22.) 635.3% =

Aufgabe 17.) 83.3% =

Aufgabe 23.) 543.4% =

Aufgabe 18.) 868.8% =

Aufgabe 24.) 944.7% =

## Lösungen

- Aufgabe 1.)**  $885.3\% = \frac{885.3}{100} = \frac{8853}{1000} = 8.853$
- Aufgabe 2.)**  $351.7\% = \frac{351.7}{100} = \frac{3517}{1000} = 3.517$
- Aufgabe 3.)**  $462.7\% = \frac{462.7}{100} = \frac{4627}{1000} = 4.627$
- Aufgabe 4.)**  $967\% = \frac{967}{100} = 9.67$
- Aufgabe 5.)**  $923.8\% = \frac{923.8}{100} = \frac{9238}{1000} = \frac{4619}{500} = 9.238$
- Aufgabe 6.)**  $878.2\% = \frac{878.2}{100} = \frac{8782}{1000} = \frac{4391}{500} = 8.782$
- Aufgabe 7.)**  $80.2\% = \frac{80.2}{100} = \frac{802}{1000} = \frac{401}{500} = 0.802$
- Aufgabe 8.)**  $294.5\% = \frac{294.5}{100} = \frac{2945}{1000} = \frac{589}{200} = 2.945$
- Aufgabe 9.)**  $429.2\% = \frac{429.2}{100} = \frac{4292}{1000} = \frac{1073}{250} = 4.292$
- Aufgabe 10.)**  $751.9\% = \frac{751.9}{100} = \frac{7519}{1000} = 7.519$
- Aufgabe 11.)**  $604.6\% = \frac{604.6}{100} = \frac{6046}{1000} = \frac{3023}{500} = 6.046$
- Aufgabe 12.)**  $891.1\% = \frac{891.1}{100} = \frac{8911}{1000} = 8.911$
- Aufgabe 13.)**  $774.6\% = \frac{774.6}{100} = \frac{7746}{1000} = \frac{3873}{500} = 7.746$
- Aufgabe 14.)**  $491.2\% = \frac{491.2}{100} = \frac{4912}{1000} = \frac{614}{125} = 4.912$
- Aufgabe 15.)**  $530.6\% = \frac{530.6}{100} = \frac{5306}{1000} = \frac{2653}{500} = 5.306$
- Aufgabe 16.)**  $154.8\% = \frac{154.8}{100} = \frac{1548}{1000} = \frac{387}{250} = 1.548$
- Aufgabe 17.)**  $83.3\% = \frac{83.3}{100} = \frac{833}{1000} = 0.833$
- Aufgabe 18.)**  $868.8\% = \frac{868.8}{100} = \frac{8688}{1000} = \frac{1086}{125} = 8.688$
- Aufgabe 19.)**  $80.3\% = \frac{80.3}{100} = \frac{803}{1000} = 0.803$
- Aufgabe 20.)**  $984.1\% = \frac{984.1}{100} = \frac{9841}{1000} = 9.841$
- Aufgabe 21.)**  $444.7\% = \frac{444.7}{100} = \frac{4447}{1000} = 4.447$
- Aufgabe 22.)**  $635.3\% = \frac{635.3}{100} = \frac{6353}{1000} = 6.353$
- Aufgabe 23.)**  $543.4\% = \frac{543.4}{100} = \frac{5434}{1000} = \frac{2717}{500} = 5.434$
- Aufgabe 24.)**  $944.7\% = \frac{944.7}{100} = \frac{9447}{1000} = 9.447$