

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 482.7% =

Aufgabe 7.) 231.4% =

Aufgabe 2.) 698.3% =

Aufgabe 8.) 410.5% =

Aufgabe 3.) 428.8% =

Aufgabe 9.) 414.6% =

Aufgabe 4.) 768.6% =

Aufgabe 10.) 611.8% =

Aufgabe 5.) 80.3% =

Aufgabe 11.) 218.6% =

Aufgabe 6.) 115% =

Aufgabe 12.) 470.4% =

Aufgabe 13.) 158.8% =

Aufgabe 19.) 510.8% =

Aufgabe 14.) 260.2% =

Aufgabe 20.) 883.6% =

Aufgabe 15.) 394.1% =

Aufgabe 21.) 555.8% =

Aufgabe 16.) 814.9% =

Aufgabe 22.) 563.7% =

Aufgabe 17.) 616.2% =

Aufgabe 23.) 350.9% =

Aufgabe 18.) 469.6% =

Aufgabe 24.) 69.1% =

## Lösungen

- Aufgabe 1.)  $482.7\% = \frac{482.7}{100} = \frac{4827}{1000} = 4.827$
- Aufgabe 2.)  $698.3\% = \frac{698.3}{100} = \frac{6983}{1000} = 6.983$
- Aufgabe 3.)  $428.8\% = \frac{428.8}{100} = \frac{4288}{1000} = \frac{536}{125} = 4.288$
- Aufgabe 4.)  $768.6\% = \frac{768.6}{100} = \frac{7686}{1000} = \frac{3843}{500} = 7.686$
- Aufgabe 5.)  $80.3\% = \frac{80.3}{100} = \frac{803}{1000} = 0.803$
- Aufgabe 6.)  $115\% = \frac{115}{100} = \frac{23}{20} = 1.15$
- Aufgabe 7.)  $231.4\% = \frac{231.4}{100} = \frac{2314}{1000} = \frac{1157}{500} = 2.314$
- Aufgabe 8.)  $410.5\% = \frac{410.5}{100} = \frac{4105}{1000} = \frac{821}{200} = 4.105$
- Aufgabe 9.)  $414.6\% = \frac{414.6}{100} = \frac{4146}{1000} = \frac{2073}{500} = 4.146$
- Aufgabe 10.)  $611.8\% = \frac{611.8}{100} = \frac{6118}{1000} = \frac{3059}{500} = 6.118$
- Aufgabe 11.)  $218.6\% = \frac{218.6}{100} = \frac{2186}{1000} = \frac{1093}{500} = 2.186$
- Aufgabe 12.)  $470.4\% = \frac{470.4}{100} = \frac{4704}{1000} = \frac{588}{125} = 4.704$
- Aufgabe 13.)  $158.8\% = \frac{158.8}{100} = \frac{1588}{1000} = \frac{397}{250} = 1.588$
- Aufgabe 14.)  $260.2\% = \frac{260.2}{100} = \frac{2602}{1000} = \frac{1301}{500} = 2.602$
- Aufgabe 15.)  $394.1\% = \frac{394.1}{100} = \frac{3941}{1000} = 3.941$
- Aufgabe 16.)  $814.9\% = \frac{814.9}{100} = \frac{8149}{1000} = 8.149$
- Aufgabe 17.)  $616.2\% = \frac{616.2}{100} = \frac{6162}{1000} = \frac{3081}{500} = 6.162$
- Aufgabe 18.)  $469.6\% = \frac{469.6}{100} = \frac{4696}{1000} = \frac{587}{125} = 4.696$
- Aufgabe 19.)  $510.8\% = \frac{510.8}{100} = \frac{5108}{1000} = \frac{1277}{250} = 5.108$
- Aufgabe 20.)  $883.6\% = \frac{883.6}{100} = \frac{8836}{1000} = \frac{2209}{250} = 8.836$
- Aufgabe 21.)  $555.8\% = \frac{555.8}{100} = \frac{5558}{1000} = \frac{2779}{500} = 5.558$
- Aufgabe 22.)  $563.7\% = \frac{563.7}{100} = \frac{5637}{1000} = 5.637$
- Aufgabe 23.)  $350.9\% = \frac{350.9}{100} = \frac{3509}{1000} = 3.509$
- Aufgabe 24.)  $69.1\% = \frac{69.1}{100} = \frac{691}{1000} = 0.691$