

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 795.8% =

Aufgabe 7.) 284.6% =

Aufgabe 2.) 919.9% =

Aufgabe 8.) 417.6% =

Aufgabe 3.) 250.7% =

Aufgabe 9.) 953.2% =

Aufgabe 4.) 530.2% =

Aufgabe 10.) 325.8% =

Aufgabe 5.) 291.6% =

Aufgabe 11.) 549.8% =

Aufgabe 6.) 436.9% =

Aufgabe 12.) 168.7% =

Aufgabe 13.) 559.4% =

Aufgabe 19.) 687.8% =

Aufgabe 14.) 129.9% =

Aufgabe 20.) 423.1% =

Aufgabe 15.) 447.2% =

Aufgabe 21.) 253.5% =

Aufgabe 16.) 410.2% =

Aufgabe 22.) 681.4% =

Aufgabe 17.) 997.4% =

Aufgabe 23.) 133.8% =

Aufgabe 18.) 906.9% =

Aufgabe 24.) 687.1% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $795.8\% = \frac{795.8}{100} = \frac{7958}{1000} = \frac{3979}{500} = 7.958$

**Aufgabe 2.)**  $919.9\% = \frac{919.9}{100} = \frac{9199}{1000} = 9.199$

**Aufgabe 3.)**  $250.7\% = \frac{250.7}{100} = \frac{2507}{1000} = 2.507$

**Aufgabe 4.)**  $530.2\% = \frac{530.2}{100} = \frac{5302}{1000} = \frac{2651}{500} = 5.302$

**Aufgabe 5.)**  $291.6\% = \frac{291.6}{100} = \frac{2916}{1000} = \frac{729}{250} = 2.916$

**Aufgabe 6.)**  $436.9\% = \frac{436.9}{100} = \frac{4369}{1000} = 4.369$

**Aufgabe 7.)**  $284.6\% = \frac{284.6}{100} = \frac{2846}{1000} = \frac{1423}{500} = 2.846$

**Aufgabe 8.)**  $417.6\% = \frac{417.6}{100} = \frac{4176}{1000} = \frac{522}{125} = 4.176$

**Aufgabe 9.)**  $953.2\% = \frac{953.2}{100} = \frac{9532}{1000} = \frac{2383}{250} = 9.532$

**Aufgabe 10.)**  $325.8\% = \frac{325.8}{100} = \frac{3258}{1000} = \frac{1629}{500} = 3.258$

**Aufgabe 11.)**  $549.8\% = \frac{549.8}{100} = \frac{5498}{1000} = \frac{2749}{500} = 5.498$

**Aufgabe 12.)**  $168.7\% = \frac{168.7}{100} = \frac{1687}{1000} = 1.687$

**Aufgabe 13.)**  $559.4\% = \frac{559.4}{100} = \frac{5594}{1000} = \frac{2797}{500} = 5.594$

**Aufgabe 14.)**  $129.9\% = \frac{129.9}{100} = \frac{1299}{1000} = 1.299$

**Aufgabe 15.)**  $447.2\% = \frac{447.2}{100} = \frac{4472}{1000} = \frac{559}{125} = 4.472$

**Aufgabe 16.)**  $410.2\% = \frac{410.2}{100} = \frac{4102}{1000} = \frac{2051}{500} = 4.102$

**Aufgabe 17.)**  $997.4\% = \frac{997.4}{100} = \frac{9974}{1000} = \frac{4987}{500} = 9.974$

**Aufgabe 18.)**  $906.9\% = \frac{906.9}{100} = \frac{9069}{1000} = 9.069$

**Aufgabe 19.)**  $687.8\% = \frac{687.8}{100} = \frac{6878}{1000} = \frac{3439}{500} = 6.878$

**Aufgabe 20.)**  $423.1\% = \frac{423.1}{100} = \frac{4231}{1000} = 4.231$

**Aufgabe 21.)**  $253.5\% = \frac{253.5}{100} = \frac{2535}{1000} = \frac{507}{200} = 2.535$

**Aufgabe 22.)**  $681.4\% = \frac{681.4}{100} = \frac{6814}{1000} = \frac{3407}{500} = 6.814$

**Aufgabe 23.)**  $133.8\% = \frac{133.8}{100} = \frac{1338}{1000} = \frac{669}{500} = 1.338$

**Aufgabe 24.)**  $687.1\% = \frac{687.1}{100} = \frac{6871}{1000} = 6.871$