

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 908.6% =

Aufgabe 7.) 298% =

Aufgabe 2.) 640.3% =

Aufgabe 8.) 173.3% =

Aufgabe 3.) 723.5% =

Aufgabe 9.) 981.4% =

Aufgabe 4.) 460.1% =

Aufgabe 10.) 515.5% =

Aufgabe 5.) 619.2% =

Aufgabe 11.) 550.9% =

Aufgabe 6.) 883.6% =

Aufgabe 12.) 326.6% =

Aufgabe 13.) 928.2% =

Aufgabe 19.) 322.7% =

Aufgabe 14.) 557.2% =

Aufgabe 20.) 935.7% =

Aufgabe 15.) 648.3% =

Aufgabe 21.) 915.6% =

Aufgabe 16.) 58.9% =

Aufgabe 22.) 612.8% =

Aufgabe 17.) 490.4% =

Aufgabe 23.) 329.8% =

Aufgabe 18.) 729.3% =

Aufgabe 24.) 635.2% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $908.6\% = \frac{908.6}{100} = \frac{9086}{1000} = \frac{4543}{500} = 9.086$

**Aufgabe 2.)**  $640.3\% = \frac{640.3}{100} = \frac{6403}{1000} = 6.403$

**Aufgabe 3.)**  $723.5\% = \frac{723.5}{100} = \frac{7235}{1000} = \frac{1447}{200} = 7.235$

**Aufgabe 4.)**  $460.1\% = \frac{460.1}{100} = \frac{4601}{1000} = 4.601$

**Aufgabe 5.)**  $619.2\% = \frac{619.2}{100} = \frac{6192}{1000} = \frac{774}{125} = 6.192$

**Aufgabe 6.)**  $883.6\% = \frac{883.6}{100} = \frac{8836}{1000} = \frac{2209}{250} = 8.836$

**Aufgabe 7.)**  $298\% = \frac{298}{100} = \frac{149}{50} = 2.98$

**Aufgabe 8.)**  $173.3\% = \frac{173.3}{100} = \frac{1733}{1000} = 1.733$

**Aufgabe 9.)**  $981.4\% = \frac{981.4}{100} = \frac{9814}{1000} = \frac{4907}{500} = 9.814$

**Aufgabe 10.)**  $515.5\% = \frac{515.5}{100} = \frac{5155}{1000} = \frac{1031}{200} = 5.155$

**Aufgabe 11.)**  $550.9\% = \frac{550.9}{100} = \frac{5509}{1000} = 5.509$

**Aufgabe 12.)**  $326.6\% = \frac{326.6}{100} = \frac{3266}{1000} = \frac{1633}{500} = 3.266$

**Aufgabe 13.)**  $928.2\% = \frac{928.2}{100} = \frac{9282}{1000} = \frac{4641}{500} = 9.282$

**Aufgabe 14.)**  $557.2\% = \frac{557.2}{100} = \frac{5572}{1000} = \frac{1393}{250} = 5.572$

**Aufgabe 15.)**  $648.3\% = \frac{648.3}{100} = \frac{6483}{1000} = 6.483$

**Aufgabe 16.)**  $58.9\% = \frac{58.9}{100} = \frac{589}{1000} = 0.589$

**Aufgabe 17.)**  $490.4\% = \frac{490.4}{100} = \frac{4904}{1000} = \frac{613}{125} = 4.904$

**Aufgabe 18.)**  $729.3\% = \frac{729.3}{100} = \frac{7293}{1000} = 7.293$

**Aufgabe 19.)**  $322.7\% = \frac{322.7}{100} = \frac{3227}{1000} = 3.227$

**Aufgabe 20.)**  $935.7\% = \frac{935.7}{100} = \frac{9357}{1000} = 9.357$

**Aufgabe 21.)**  $915.6\% = \frac{915.6}{100} = \frac{9156}{1000} = \frac{2289}{250} = 9.156$

**Aufgabe 22.)**  $612.8\% = \frac{612.8}{100} = \frac{6128}{1000} = \frac{766}{125} = 6.128$

**Aufgabe 23.)**  $329.8\% = \frac{329.8}{100} = \frac{3298}{1000} = \frac{1649}{500} = 3.298$

**Aufgabe 24.)**  $635.2\% = \frac{635.2}{100} = \frac{6352}{1000} = \frac{794}{125} = 6.352$