

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 168.4% =

Aufgabe 7.) 93.2% =

Aufgabe 2.) 245.6% =

Aufgabe 8.) 430.1% =

Aufgabe 3.) 68.9% =

Aufgabe 9.) 798.7% =

Aufgabe 4.) 753% =

Aufgabe 10.) 697.2% =

Aufgabe 5.) 932.4% =

Aufgabe 11.) 524.4% =

Aufgabe 6.) 726.7% =

Aufgabe 12.) 570.7% =

Aufgabe 13.) 729.7% =

Aufgabe 19.) 846.6% =

Aufgabe 14.) 754.2% =

Aufgabe 20.) 803.1% =

Aufgabe 15.) 772.2% =

Aufgabe 21.) 471.1% =

Aufgabe 16.) 650.5% =

Aufgabe 22.) 598.4% =

Aufgabe 17.) 299.7% =

Aufgabe 23.) 450.3% =

Aufgabe 18.) 94.5% =

Aufgabe 24.) 184.9% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $168.4\% = \frac{168.4}{100} = \frac{1684}{1000} = \frac{421}{250} = 1.684$

**Aufgabe 2.)**  $245.6\% = \frac{245.6}{100} = \frac{2456}{1000} = \frac{307}{125} = 2.456$

**Aufgabe 3.)**  $68.9\% = \frac{68.9}{100} = \frac{689}{1000} = 0.689$

**Aufgabe 4.)**  $753\% = \frac{753}{100} = 7.53$

**Aufgabe 5.)**  $932.4\% = \frac{932.4}{100} = \frac{9324}{1000} = \frac{2331}{250} = 9.324$

**Aufgabe 6.)**  $726.7\% = \frac{726.7}{100} = \frac{7267}{1000} = 7.267$

**Aufgabe 7.)**  $93.2\% = \frac{93.2}{100} = \frac{932}{1000} = \frac{233}{250} = 0.932$

**Aufgabe 8.)**  $430.1\% = \frac{430.1}{100} = \frac{4301}{1000} = 4.301$

**Aufgabe 9.)**  $798.7\% = \frac{798.7}{100} = \frac{7987}{1000} = 7.987$

**Aufgabe 10.)**  $697.2\% = \frac{697.2}{100} = \frac{6972}{1000} = \frac{1743}{250} = 6.972$

**Aufgabe 11.)**  $524.4\% = \frac{524.4}{100} = \frac{5244}{1000} = \frac{1311}{250} = 5.244$

**Aufgabe 12.)**  $570.7\% = \frac{570.7}{100} = \frac{5707}{1000} = 5.707$

**Aufgabe 13.)**  $729.7\% = \frac{729.7}{100} = \frac{7297}{1000} = 7.297$

**Aufgabe 14.)**  $754.2\% = \frac{754.2}{100} = \frac{7542}{1000} = \frac{3771}{500} = 7.542$

**Aufgabe 15.)**  $772.2\% = \frac{772.2}{100} = \frac{7722}{1000} = \frac{3861}{500} = 7.722$

**Aufgabe 16.)**  $650.5\% = \frac{650.5}{100} = \frac{6505}{1000} = \frac{1301}{200} = 6.505$

**Aufgabe 17.)**  $299.7\% = \frac{299.7}{100} = \frac{2997}{1000} = 2.997$

**Aufgabe 18.)**  $94.5\% = \frac{94.5}{100} = \frac{945}{1000} = \frac{189}{200} = 0.945$

**Aufgabe 19.)**  $846.6\% = \frac{846.6}{100} = \frac{8466}{1000} = \frac{4233}{500} = 8.466$

**Aufgabe 20.)**  $803.1\% = \frac{803.1}{100} = \frac{8031}{1000} = 8.031$

**Aufgabe 21.)**  $471.1\% = \frac{471.1}{100} = \frac{4711}{1000} = 4.711$

**Aufgabe 22.)**  $598.4\% = \frac{598.4}{100} = \frac{5984}{1000} = \frac{748}{125} = 5.984$

**Aufgabe 23.)**  $450.3\% = \frac{450.3}{100} = \frac{4503}{1000} = 4.503$

**Aufgabe 24.)**  $184.9\% = \frac{184.9}{100} = \frac{1849}{1000} = 1.849$