

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 217.8% =

Aufgabe 7.) 913.9% =

Aufgabe 2.) 397.7% =

Aufgabe 8.) 114.5% =

Aufgabe 3.) 79% =

Aufgabe 9.) 444.9% =

Aufgabe 4.) 826% =

Aufgabe 10.) 163.9% =

Aufgabe 5.) 96.6% =

Aufgabe 11.) 429.4% =

Aufgabe 6.) 710.5% =

Aufgabe 12.) 609.2% =

Aufgabe 13.) 642.2% =

Aufgabe 19.) 121.5% =

Aufgabe 14.) 133.6% =

Aufgabe 20.) 449% =

Aufgabe 15.) 877.6% =

Aufgabe 21.) 646.2% =

Aufgabe 16.) 292% =

Aufgabe 22.) 739.3% =

Aufgabe 17.) 392.7% =

Aufgabe 23.) 822.2% =

Aufgabe 18.) 774.7% =

Aufgabe 24.) 367.3% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $217.8\% = \frac{217.8}{100} = \frac{2178}{1000} = \frac{1089}{500} = 2.178$

**Aufgabe 2.)**  $397.7\% = \frac{397.7}{100} = \frac{3977}{1000} = 3.977$

**Aufgabe 3.)**  $79\% = \frac{79}{100} = 0.79$

**Aufgabe 4.)**  $826\% = \frac{826}{100} = \frac{413}{50} = 8.26$

**Aufgabe 5.)**  $96.6\% = \frac{96.6}{100} = \frac{966}{1000} = \frac{483}{500} = 0.966$

**Aufgabe 6.)**  $710.5\% = \frac{710.5}{100} = \frac{7105}{1000} = \frac{1421}{200} = 7.105$

**Aufgabe 7.)**  $913.9\% = \frac{913.9}{100} = \frac{9139}{1000} = 9.139$

**Aufgabe 8.)**  $114.5\% = \frac{114.5}{100} = \frac{1145}{1000} = \frac{229}{200} = 1.145$

**Aufgabe 9.)**  $444.9\% = \frac{444.9}{100} = \frac{4449}{1000} = 4.449$

**Aufgabe 10.)**  $163.9\% = \frac{163.9}{100} = \frac{1639}{1000} = 1.639$

**Aufgabe 11.)**  $429.4\% = \frac{429.4}{100} = \frac{4294}{1000} = \frac{2147}{500} = 4.294$

**Aufgabe 12.)**  $609.2\% = \frac{609.2}{100} = \frac{6092}{1000} = \frac{1523}{250} = 6.092$

**Aufgabe 13.)**  $642.2\% = \frac{642.2}{100} = \frac{6422}{1000} = \frac{3211}{500} = 6.422$

**Aufgabe 14.)**  $133.6\% = \frac{133.6}{100} = \frac{1336}{1000} = \frac{167}{125} = 1.336$

**Aufgabe 15.)**  $877.6\% = \frac{877.6}{100} = \frac{8776}{1000} = \frac{1097}{125} = 8.776$

**Aufgabe 16.)**  $292\% = \frac{292}{100} = \frac{73}{25} = 2.92$

**Aufgabe 17.)**  $392.7\% = \frac{392.7}{100} = \frac{3927}{1000} = 3.927$

**Aufgabe 18.)**  $774.7\% = \frac{774.7}{100} = \frac{7747}{1000} = 7.747$

**Aufgabe 19.)**  $121.5\% = \frac{121.5}{100} = \frac{1215}{1000} = \frac{243}{200} = 1.215$

**Aufgabe 20.)**  $449\% = \frac{449}{100} = 4.49$

**Aufgabe 21.)**  $646.2\% = \frac{646.2}{100} = \frac{6462}{1000} = \frac{3231}{500} = 6.462$

**Aufgabe 22.)**  $739.3\% = \frac{739.3}{100} = \frac{7393}{1000} = 7.393$

**Aufgabe 23.)**  $822.2\% = \frac{822.2}{100} = \frac{8222}{1000} = \frac{4111}{500} = 8.222$

**Aufgabe 24.)**  $367.3\% = \frac{367.3}{100} = \frac{3673}{1000} = 3.673$