

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 545.8% =

Aufgabe 7.) 481.8% =

Aufgabe 2.) 148.4% =

Aufgabe 8.) 91.5% =

Aufgabe 3.) 866.4% =

Aufgabe 9.) 640.9% =

Aufgabe 4.) 33.2% =

Aufgabe 10.) 346.8% =

Aufgabe 5.) 111.1% =

Aufgabe 11.) 179.1% =

Aufgabe 6.) 344% =

Aufgabe 12.) 587.5% =

Aufgabe 13.) 765.2% =

Aufgabe 19.) 875% =

Aufgabe 14.) 137.5% =

Aufgabe 20.) 623.4% =

Aufgabe 15.) 38% =

Aufgabe 21.) 616.9% =

Aufgabe 16.) 637.6% =

Aufgabe 22.) 475.2% =

Aufgabe 17.) 879.7% =

Aufgabe 23.) 769.7% =

Aufgabe 18.) 464.1% =

Aufgabe 24.) 879.8% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $545.8\% = \frac{545.8}{100} = \frac{5458}{1000} = \frac{2729}{500} = 5.458$

**Aufgabe 2.)**  $148.4\% = \frac{148.4}{100} = \frac{1484}{1000} = \frac{371}{250} = 1.484$

**Aufgabe 3.)**  $866.4\% = \frac{866.4}{100} = \frac{8664}{1000} = \frac{1083}{125} = 8.664$

**Aufgabe 4.)**  $33.2\% = \frac{33.2}{100} = \frac{332}{1000} = \frac{83}{250} = 0.332$

**Aufgabe 5.)**  $111.1\% = \frac{111.1}{100} = \frac{1111}{1000} = 1.111$

**Aufgabe 6.)**  $344\% = \frac{344}{100} = \frac{86}{25} = 3.44$

**Aufgabe 7.)**  $481.8\% = \frac{481.8}{100} = \frac{4818}{1000} = \frac{2409}{500} = 4.818$

**Aufgabe 8.)**  $91.5\% = \frac{91.5}{100} = \frac{915}{1000} = \frac{183}{200} = 0.915$

**Aufgabe 9.)**  $640.9\% = \frac{640.9}{100} = \frac{6409}{1000} = 6.409$

**Aufgabe 10.)**  $346.8\% = \frac{346.8}{100} = \frac{3468}{1000} = \frac{867}{250} = 3.468$

**Aufgabe 11.)**  $179.1\% = \frac{179.1}{100} = \frac{1791}{1000} = 1.791$

**Aufgabe 12.)**  $587.5\% = \frac{587.5}{100} = \frac{5875}{1000} = \frac{47}{8} = 5.875$

**Aufgabe 13.)**  $765.2\% = \frac{765.2}{100} = \frac{7652}{1000} = \frac{1913}{250} = 7.652$

**Aufgabe 14.)**  $137.5\% = \frac{137.5}{100} = \frac{1375}{1000} = \frac{11}{8} = 1.375$

**Aufgabe 15.)**  $38\% = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$

**Aufgabe 16.)**  $637.6\% = \frac{637.6}{100} = \frac{6376}{1000} = \frac{797}{125} = 6.376$

**Aufgabe 17.)**  $879.7\% = \frac{879.7}{100} = \frac{8797}{1000} = 8.797$

**Aufgabe 18.)**  $464.1\% = \frac{464.1}{100} = \frac{4641}{1000} = 4.641$

**Aufgabe 19.)**  $875\% = \frac{875}{100} = \frac{35}{4} = 8.75$

**Aufgabe 20.)**  $623.4\% = \frac{623.4}{100} = \frac{6234}{1000} = \frac{3117}{500} = 6.234$

**Aufgabe 21.)**  $616.9\% = \frac{616.9}{100} = \frac{6169}{1000} = 6.169$

**Aufgabe 22.)**  $475.2\% = \frac{475.2}{100} = \frac{4752}{1000} = \frac{594}{125} = 4.752$

**Aufgabe 23.)**  $769.7\% = \frac{769.7}{100} = \frac{7697}{1000} = 7.697$

**Aufgabe 24.)**  $879.8\% = \frac{879.8}{100} = \frac{8798}{1000} = \frac{4399}{500} = 8.798$