

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 636.2% =

Aufgabe 7.) 50.5% =

Aufgabe 2.) 196.6% =

Aufgabe 8.) 898.2% =

Aufgabe 3.) 923.8% =

Aufgabe 9.) 952.8% =

Aufgabe 4.) 870.2% =

Aufgabe 10.) 777.5% =

Aufgabe 5.) 62.4% =

Aufgabe 11.) 172.3% =

Aufgabe 6.) 973.5% =

Aufgabe 12.) 58.5% =

Aufgabe 13.) 531.6% =

Aufgabe 19.) 841.3% =

Aufgabe 14.) 961.9% =

Aufgabe 20.) 398.5% =

Aufgabe 15.) 5% =

Aufgabe 21.) 513.8% =

Aufgabe 16.) 649.2% =

Aufgabe 22.) 419.7% =

Aufgabe 17.) 575.8% =

Aufgabe 23.) 348.4% =

Aufgabe 18.) 841.6% =

Aufgabe 24.) 959.2% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $636.2\% = \frac{636.2}{100} = \frac{6362}{1000} = \frac{3181}{500} = 6.362$

**Aufgabe 2.)**  $196.6\% = \frac{196.6}{100} = \frac{1966}{1000} = \frac{983}{500} = 1.966$

**Aufgabe 3.)**  $923.8\% = \frac{923.8}{100} = \frac{9238}{1000} = \frac{4619}{500} = 9.238$

**Aufgabe 4.)**  $870.2\% = \frac{870.2}{100} = \frac{8702}{1000} = \frac{4351}{500} = 8.702$

**Aufgabe 5.)**  $62.4\% = \frac{62.4}{100} = \frac{624}{1000} = \frac{78}{125} = 0.624$

**Aufgabe 6.)**  $973.5\% = \frac{973.5}{100} = \frac{9735}{1000} = \frac{1947}{200} = 9.735$

**Aufgabe 7.)**  $50.5\% = \frac{50.5}{100} = \frac{505}{1000} = \frac{101}{200} = 0.505$

**Aufgabe 8.)**  $898.2\% = \frac{898.2}{100} = \frac{8982}{1000} = \frac{4491}{500} = 8.982$

**Aufgabe 9.)**  $952.8\% = \frac{952.8}{100} = \frac{9528}{1000} = \frac{1191}{125} = 9.528$

**Aufgabe 10.)**  $777.5\% = \frac{777.5}{100} = \frac{7775}{1000} = \frac{311}{40} = 7.775$

**Aufgabe 11.)**  $172.3\% = \frac{172.3}{100} = \frac{1723}{1000} = 1.723$

**Aufgabe 12.)**  $58.5\% = \frac{58.5}{100} = \frac{585}{1000} = \frac{117}{200} = 0.585$

**Aufgabe 13.)**  $531.6\% = \frac{531.6}{100} = \frac{5316}{1000} = \frac{1329}{250} = 5.316$

**Aufgabe 14.)**  $961.9\% = \frac{961.9}{100} = \frac{9619}{1000} = 9.619$

**Aufgabe 15.)**  $5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$

**Aufgabe 16.)**  $649.2\% = \frac{649.2}{100} = \frac{6492}{1000} = \frac{1623}{250} = 6.492$

**Aufgabe 17.)**  $575.8\% = \frac{575.8}{100} = \frac{5758}{1000} = \frac{2879}{500} = 5.758$

**Aufgabe 18.)**  $841.6\% = \frac{841.6}{100} = \frac{8416}{1000} = \frac{1052}{125} = 8.416$

**Aufgabe 19.)**  $841.3\% = \frac{841.3}{100} = \frac{8413}{1000} = 8.413$

**Aufgabe 20.)**  $398.5\% = \frac{398.5}{100} = \frac{3985}{1000} = \frac{797}{200} = 3.985$

**Aufgabe 21.)**  $513.8\% = \frac{513.8}{100} = \frac{5138}{1000} = \frac{2569}{500} = 5.138$

**Aufgabe 22.)**  $419.7\% = \frac{419.7}{100} = \frac{4197}{1000} = 4.197$

**Aufgabe 23.)**  $348.4\% = \frac{348.4}{100} = \frac{3484}{1000} = \frac{871}{250} = 3.484$

**Aufgabe 24.)**  $959.2\% = \frac{959.2}{100} = \frac{9592}{1000} = \frac{1199}{125} = 9.592$