

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 344.6% =

Aufgabe 7.) 977.3% =

Aufgabe 2.) 850.1% =

Aufgabe 8.) 797.5% =

Aufgabe 3.) 167.1% =

Aufgabe 9.) 442.8% =

Aufgabe 4.) 182.5% =

Aufgabe 10.) 368.5% =

Aufgabe 5.) 706.7% =

Aufgabe 11.) 38.7% =

Aufgabe 6.) 111.1% =

Aufgabe 12.) 226.1% =

Aufgabe 13.) 595.3% =

Aufgabe 19.) 844.7% =

Aufgabe 14.) 377.4% =

Aufgabe 20.) 520% =

Aufgabe 15.) 810.7% =

Aufgabe 21.) 396.7% =

Aufgabe 16.) 471% =

Aufgabe 22.) 263.9% =

Aufgabe 17.) 17% =

Aufgabe 23.) 56.8% =

Aufgabe 18.) 962.7% =

Aufgabe 24.) 906.6% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $344.6\% = \frac{344.6}{100} = \frac{3446}{1000} = \frac{1723}{500} = 3.446$

**Aufgabe 2.)**  $850.1\% = \frac{850.1}{100} = \frac{8501}{1000} = 8.501$

**Aufgabe 3.)**  $167.1\% = \frac{167.1}{100} = \frac{1671}{1000} = 1.671$

**Aufgabe 4.)**  $182.5\% = \frac{182.5}{100} = \frac{1825}{1000} = \frac{73}{40} = 1.825$

**Aufgabe 5.)**  $706.7\% = \frac{706.7}{100} = \frac{7067}{1000} = 7.067$

**Aufgabe 6.)**  $111.1\% = \frac{111.1}{100} = \frac{1111}{1000} = 1.111$

**Aufgabe 7.)**  $977.3\% = \frac{977.3}{100} = \frac{9773}{1000} = 9.773$

**Aufgabe 8.)**  $797.5\% = \frac{797.5}{100} = \frac{7975}{1000} = \frac{319}{40} = 7.975$

**Aufgabe 9.)**  $442.8\% = \frac{442.8}{100} = \frac{4428}{1000} = \frac{1107}{250} = 4.428$

**Aufgabe 10.)**  $368.5\% = \frac{368.5}{100} = \frac{3685}{1000} = \frac{737}{200} = 3.685$

**Aufgabe 11.)**  $38.7\% = \frac{38.7}{100} = \frac{387}{1000} = 0.387$

**Aufgabe 12.)**  $226.1\% = \frac{226.1}{100} = \frac{2261}{1000} = 2.261$

**Aufgabe 13.)**  $595.3\% = \frac{595.3}{100} = \frac{5953}{1000} = 5.953$

**Aufgabe 14.)**  $377.4\% = \frac{377.4}{100} = \frac{3774}{1000} = \frac{1887}{500} = 3.774$

**Aufgabe 15.)**  $810.7\% = \frac{810.7}{100} = \frac{8107}{1000} = 8.107$

**Aufgabe 16.)**  $471\% = \frac{471}{100} = 4.71$

**Aufgabe 17.)**  $17\% = \frac{17}{100} = 0.17$

**Aufgabe 18.)**  $962.7\% = \frac{962.7}{100} = \frac{9627}{1000} = 9.627$

**Aufgabe 19.)**  $844.7\% = \frac{844.7}{100} = \frac{8447}{1000} = 8.447$

**Aufgabe 20.)**  $520\% = \frac{520}{100} = \frac{26}{5} = 5.2$

**Aufgabe 21.)**  $396.7\% = \frac{396.7}{100} = \frac{3967}{1000} = 3.967$

**Aufgabe 22.)**  $263.9\% = \frac{263.9}{100} = \frac{2639}{1000} = 2.639$

**Aufgabe 23.)**  $56.8\% = \frac{56.8}{100} = \frac{568}{1000} = \frac{71}{125} = 0.568$

**Aufgabe 24.)**  $906.6\% = \frac{906.6}{100} = \frac{9066}{1000} = \frac{4533}{500} = 9.066$