

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 219.4% =

Aufgabe 7.) 547.1% =

Aufgabe 2.) 604.3% =

Aufgabe 8.) 495.6% =

Aufgabe 3.) 413.5% =

Aufgabe 9.) 811% =

Aufgabe 4.) 451.6% =

Aufgabe 10.) 312.3% =

Aufgabe 5.) 405% =

Aufgabe 11.) 976.3% =

Aufgabe 6.) 77.2% =

Aufgabe 12.) 416.6% =

Aufgabe 13.) 706.9% =

Aufgabe 19.) 582% =

Aufgabe 14.) 811.5% =

Aufgabe 20.) 376.9% =

Aufgabe 15.) 225% =

Aufgabe 21.) 658.5% =

Aufgabe 16.) 592.3% =

Aufgabe 22.) 677.4% =

Aufgabe 17.) 255.2% =

Aufgabe 23.) 884.2% =

Aufgabe 18.) 690.5% =

Aufgabe 24.) 134.4% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $219.4\% = \frac{219.4}{100} = \frac{2194}{1000} = \frac{1097}{500} = 2.194$

**Aufgabe 2.)**  $604.3\% = \frac{604.3}{100} = \frac{6043}{1000} = 6.043$

**Aufgabe 3.)**  $413.5\% = \frac{413.5}{100} = \frac{4135}{1000} = \frac{827}{200} = 4.135$

**Aufgabe 4.)**  $451.6\% = \frac{451.6}{100} = \frac{4516}{1000} = \frac{1129}{250} = 4.516$

**Aufgabe 5.)**  $405\% = \frac{405}{100} = \frac{81}{20} = 4.05$

**Aufgabe 6.)**  $77.2\% = \frac{77.2}{100} = \frac{772}{1000} = \frac{193}{250} = 0.772$

**Aufgabe 7.)**  $547.1\% = \frac{547.1}{100} = \frac{5471}{1000} = 5.471$

**Aufgabe 8.)**  $495.6\% = \frac{495.6}{100} = \frac{4956}{1000} = \frac{1239}{250} = 4.956$

**Aufgabe 9.)**  $811\% = \frac{811}{100} = 8.11$

**Aufgabe 10.)**  $312.3\% = \frac{312.3}{100} = \frac{3123}{1000} = 3.123$

**Aufgabe 11.)**  $976.3\% = \frac{976.3}{100} = \frac{9763}{1000} = 9.763$

**Aufgabe 12.)**  $416.6\% = \frac{416.6}{100} = \frac{4166}{1000} = \frac{2083}{500} = 4.166$

**Aufgabe 13.)**  $706.9\% = \frac{706.9}{100} = \frac{7069}{1000} = 7.069$

**Aufgabe 14.)**  $811.5\% = \frac{811.5}{100} = \frac{8115}{1000} = \frac{1623}{200} = 8.115$

**Aufgabe 15.)**  $225\% = \frac{225}{100} = \frac{9}{4} = 2.25$

**Aufgabe 16.)**  $592.3\% = \frac{592.3}{100} = \frac{5923}{1000} = 5.923$

**Aufgabe 17.)**  $255.2\% = \frac{255.2}{100} = \frac{2552}{1000} = \frac{319}{125} = 2.552$

**Aufgabe 18.)**  $690.5\% = \frac{690.5}{100} = \frac{6905}{1000} = \frac{1381}{200} = 6.905$

**Aufgabe 19.)**  $582\% = \frac{582}{100} = \frac{291}{50} = 5.82$

**Aufgabe 20.)**  $376.9\% = \frac{376.9}{100} = \frac{3769}{1000} = 3.769$

**Aufgabe 21.)**  $658.5\% = \frac{658.5}{100} = \frac{6585}{1000} = \frac{1317}{200} = 6.585$

**Aufgabe 22.)**  $677.4\% = \frac{677.4}{100} = \frac{6774}{1000} = \frac{3387}{500} = 6.774$

**Aufgabe 23.)**  $884.2\% = \frac{884.2}{100} = \frac{8842}{1000} = \frac{4421}{500} = 8.842$

**Aufgabe 24.)**  $134.4\% = \frac{134.4}{100} = \frac{1344}{1000} = \frac{168}{125} = 1.344$