

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 100.3% =

Aufgabe 7.) 554.8% =

Aufgabe 2.) 455.7% =

Aufgabe 8.) 626.5% =

Aufgabe 3.) 23.5% =

Aufgabe 9.) 541.8% =

Aufgabe 4.) 91.6% =

Aufgabe 10.) 5.1% =

Aufgabe 5.) 626.4% =

Aufgabe 11.) 270.7% =

Aufgabe 6.) 183.2% =

Aufgabe 12.) 809.3% =

Aufgabe 13.) 929.5% =

Aufgabe 19.) 272.7% =

Aufgabe 14.) 229.4% =

Aufgabe 20.) 628.3% =

Aufgabe 15.) 244.4% =

Aufgabe 21.) 609.4% =

Aufgabe 16.) 716.9% =

Aufgabe 22.) 363.6% =

Aufgabe 17.) 911.9% =

Aufgabe 23.) 14.3% =

Aufgabe 18.) 831.1% =

Aufgabe 24.) 366% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $100.3\% = \frac{100.3}{100} = \frac{1003}{1000} = 1.003$
- Aufgabe 2.)** $455.7\% = \frac{455.7}{100} = \frac{4557}{1000} = 4.557$
- Aufgabe 3.)** $23.5\% = \frac{23.5}{100} = \frac{235}{1000} = \frac{47}{200} = 0.235$
- Aufgabe 4.)** $91.6\% = \frac{91.6}{100} = \frac{916}{1000} = \frac{229}{250} = 0.916$
- Aufgabe 5.)** $626.4\% = \frac{626.4}{100} = \frac{6264}{1000} = \frac{783}{125} = 6.264$
- Aufgabe 6.)** $183.2\% = \frac{183.2}{100} = \frac{1832}{1000} = \frac{229}{125} = 1.832$
- Aufgabe 7.)** $554.8\% = \frac{554.8}{100} = \frac{5548}{1000} = \frac{1387}{250} = 5.548$
- Aufgabe 8.)** $626.5\% = \frac{626.5}{100} = \frac{6265}{1000} = \frac{1253}{200} = 6.265$
- Aufgabe 9.)** $541.8\% = \frac{541.8}{100} = \frac{5418}{1000} = \frac{2709}{500} = 5.418$
- Aufgabe 10.)** $5.1\% = \frac{5.1}{100} = \frac{51}{1000} = 0.051$
- Aufgabe 11.)** $270.7\% = \frac{270.7}{100} = \frac{2707}{1000} = 2.707$
- Aufgabe 12.)** $809.3\% = \frac{809.3}{100} = \frac{8093}{1000} = 8.093$
- Aufgabe 13.)** $929.5\% = \frac{929.5}{100} = \frac{9295}{1000} = \frac{1859}{200} = 9.295$
- Aufgabe 14.)** $229.4\% = \frac{229.4}{100} = \frac{2294}{1000} = \frac{1147}{500} = 2.294$
- Aufgabe 15.)** $244.4\% = \frac{244.4}{100} = \frac{2444}{1000} = \frac{611}{250} = 2.444$
- Aufgabe 16.)** $716.9\% = \frac{716.9}{100} = \frac{7169}{1000} = 7.169$
- Aufgabe 17.)** $911.9\% = \frac{911.9}{100} = \frac{9119}{1000} = 9.119$
- Aufgabe 18.)** $831.1\% = \frac{831.1}{100} = \frac{8311}{1000} = 8.311$
- Aufgabe 19.)** $272.7\% = \frac{272.7}{100} = \frac{2727}{1000} = 2.727$
- Aufgabe 20.)** $628.3\% = \frac{628.3}{100} = \frac{6283}{1000} = 6.283$
- Aufgabe 21.)** $609.4\% = \frac{609.4}{100} = \frac{6094}{1000} = \frac{3047}{500} = 6.094$
- Aufgabe 22.)** $363.6\% = \frac{363.6}{100} = \frac{3636}{1000} = \frac{909}{250} = 3.636$
- Aufgabe 23.)** $14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$
- Aufgabe 24.)** $366\% = \frac{366}{100} = \frac{183}{50} = 3.66$