

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 133% =

Aufgabe 7.) 432.6% =

Aufgabe 2.) 581% =

Aufgabe 8.) 316.9% =

Aufgabe 3.) 209.1% =

Aufgabe 9.) 274.3% =

Aufgabe 4.) 242.6% =

Aufgabe 10.) 728.9% =

Aufgabe 5.) 852.3% =

Aufgabe 11.) 668.1% =

Aufgabe 6.) 978.2% =

Aufgabe 12.) 853.3% =

Aufgabe 13.) 365.8% =

Aufgabe 19.) 563.5% =

Aufgabe 14.) 722.6% =

Aufgabe 20.) 575.1% =

Aufgabe 15.) 899.6% =

Aufgabe 21.) 980.9% =

Aufgabe 16.) 847% =

Aufgabe 22.) 332.6% =

Aufgabe 17.) 792.8% =

Aufgabe 23.) 985.7% =

Aufgabe 18.) 728.3% =

Aufgabe 24.) 511% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $133\% = \frac{133}{100} = 1.33$
- Aufgabe 2.)** $581\% = \frac{581}{100} = 5.81$
- Aufgabe 3.)** $209.1\% = \frac{209.1}{100} = \frac{2091}{1000} = 2.091$
- Aufgabe 4.)** $242.6\% = \frac{242.6}{100} = \frac{2426}{1000} = \frac{1213}{500} = 2.426$
- Aufgabe 5.)** $852.3\% = \frac{852.3}{100} = \frac{8523}{1000} = 8.523$
- Aufgabe 6.)** $978.2\% = \frac{978.2}{100} = \frac{9782}{1000} = \frac{4891}{500} = 9.782$
- Aufgabe 7.)** $432.6\% = \frac{432.6}{100} = \frac{4326}{1000} = \frac{2163}{500} = 4.326$
- Aufgabe 8.)** $316.9\% = \frac{316.9}{100} = \frac{3169}{1000} = 3.169$
- Aufgabe 9.)** $274.3\% = \frac{274.3}{100} = \frac{2743}{1000} = 2.743$
- Aufgabe 10.)** $728.9\% = \frac{728.9}{100} = \frac{7289}{1000} = 7.289$
- Aufgabe 11.)** $668.1\% = \frac{668.1}{100} = \frac{6681}{1000} = 6.681$
- Aufgabe 12.)** $853.3\% = \frac{853.3}{100} = \frac{8533}{1000} = 8.533$
- Aufgabe 13.)** $365.8\% = \frac{365.8}{100} = \frac{3658}{1000} = \frac{1829}{500} = 3.658$
- Aufgabe 14.)** $722.6\% = \frac{722.6}{100} = \frac{7226}{1000} = \frac{3613}{500} = 7.226$
- Aufgabe 15.)** $899.6\% = \frac{899.6}{100} = \frac{8996}{1000} = \frac{2249}{250} = 8.996$
- Aufgabe 16.)** $847\% = \frac{847}{100} = 8.47$
- Aufgabe 17.)** $792.8\% = \frac{792.8}{100} = \frac{7928}{1000} = \frac{991}{125} = 7.928$
- Aufgabe 18.)** $728.3\% = \frac{728.3}{100} = \frac{7283}{1000} = 7.283$
- Aufgabe 19.)** $563.5\% = \frac{563.5}{100} = \frac{5635}{1000} = \frac{1127}{200} = 5.635$
- Aufgabe 20.)** $575.1\% = \frac{575.1}{100} = \frac{5751}{1000} = 5.751$
- Aufgabe 21.)** $980.9\% = \frac{980.9}{100} = \frac{9809}{1000} = 9.809$
- Aufgabe 22.)** $332.6\% = \frac{332.6}{100} = \frac{3326}{1000} = \frac{1663}{500} = 3.326$
- Aufgabe 23.)** $985.7\% = \frac{985.7}{100} = \frac{9857}{1000} = 9.857$
- Aufgabe 24.)** $511\% = \frac{511}{100} = 5.11$