

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 65.6% =

Aufgabe 7.) 481.8% =

Aufgabe 2.) 739.2% =

Aufgabe 8.) 416.4% =

Aufgabe 3.) 564.3% =

Aufgabe 9.) 210.4% =

Aufgabe 4.) 885% =

Aufgabe 10.) 750.2% =

Aufgabe 5.) 288% =

Aufgabe 11.) 521.9% =

Aufgabe 6.) 410% =

Aufgabe 12.) 252.1% =

Aufgabe 13.) 537.3% =

Aufgabe 19.) 428.5% =

Aufgabe 14.) 680.4% =

Aufgabe 20.) 441.5% =

Aufgabe 15.) 98% =

Aufgabe 21.) 640% =

Aufgabe 16.) 737.3% =

Aufgabe 22.) 46.3% =

Aufgabe 17.) 111.8% =

Aufgabe 23.) 186.4% =

Aufgabe 18.) 602.2% =

Aufgabe 24.) 312.6% =

## Lösungen

$$\text{Aufgabe 1.) } 65.6\% = \frac{65.6}{100} = \frac{656}{1000} = \frac{82}{125} = 0.656$$

$$\text{Aufgabe 2.) } 739.2\% = \frac{739.2}{100} = \frac{7392}{1000} = \frac{924}{125} = 7.392$$

$$\text{Aufgabe 3.) } 564.3\% = \frac{564.3}{100} = \frac{5643}{1000} = 5.643$$

$$\text{Aufgabe 4.) } 885\% = \frac{885}{100} = \frac{177}{20} = 8.85$$

$$\text{Aufgabe 5.) } 288\% = \frac{288}{100} = \frac{72}{25} = 2.88$$

$$\text{Aufgabe 6.) } 410\% = \frac{410}{100} = \frac{41}{10} = 4.1$$

$$\text{Aufgabe 7.) } 481.8\% = \frac{481.8}{100} = \frac{4818}{1000} = \frac{2409}{500} = 4.818$$

$$\text{Aufgabe 8.) } 416.4\% = \frac{416.4}{100} = \frac{4164}{1000} = \frac{1041}{250} = 4.164$$

$$\text{Aufgabe 9.) } 210.4\% = \frac{210.4}{100} = \frac{2104}{1000} = \frac{263}{125} = 2.104$$

$$\text{Aufgabe 10.) } 750.2\% = \frac{750.2}{100} = \frac{7502}{1000} = \frac{3751}{500} = 7.502$$

$$\text{Aufgabe 11.) } 521.9\% = \frac{521.9}{100} = \frac{5219}{1000} = 5.219$$

$$\text{Aufgabe 12.) } 252.1\% = \frac{252.1}{100} = \frac{2521}{1000} = 2.521$$

$$\text{Aufgabe 13.) } 537.3\% = \frac{537.3}{100} = \frac{5373}{1000} = 5.373$$

$$\text{Aufgabe 14.) } 680.4\% = \frac{680.4}{100} = \frac{6804}{1000} = \frac{1701}{250} = 6.804$$

$$\text{Aufgabe 15.) } 98\% = \frac{98}{100} = \frac{49}{50} = 0.98$$

$$\text{Aufgabe 16.) } 737.3\% = \frac{737.3}{100} = \frac{7373}{1000} = 7.373$$

$$\text{Aufgabe 17.) } 111.8\% = \frac{111.8}{100} = \frac{1118}{1000} = \frac{559}{500} = 1.118$$

$$\text{Aufgabe 18.) } 602.2\% = \frac{602.2}{100} = \frac{6022}{1000} = \frac{3011}{500} = 6.022$$

$$\text{Aufgabe 19.) } 428.5\% = \frac{428.5}{100} = \frac{4285}{1000} = \frac{857}{200} = 4.285$$

$$\text{Aufgabe 20.) } 441.5\% = \frac{441.5}{100} = \frac{4415}{1000} = \frac{883}{200} = 4.415$$

$$\text{Aufgabe 21.) } 640\% = \frac{640}{100} = \frac{32}{5} = 6.4$$

$$\text{Aufgabe 22.) } 46.3\% = \frac{46.3}{100} = \frac{463}{1000} = 0.463$$

$$\text{Aufgabe 23.) } 186.4\% = \frac{186.4}{100} = \frac{1864}{1000} = \frac{233}{125} = 1.864$$

$$\text{Aufgabe 24.) } 312.6\% = \frac{312.6}{100} = \frac{3126}{1000} = \frac{1563}{500} = 3.126$$