

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 524.4% =

Aufgabe 7.) 649.5% =

Aufgabe 2.) 749.8% =

Aufgabe 8.) 941.6% =

Aufgabe 3.) 266% =

Aufgabe 9.) 225.2% =

Aufgabe 4.) 479.4% =

Aufgabe 10.) 754.1% =

Aufgabe 5.) 966.9% =

Aufgabe 11.) 705.6% =

Aufgabe 6.) 319.2% =

Aufgabe 12.) 835.9% =

Aufgabe 13.) 36.5% =

Aufgabe 19.) 831.8% =

Aufgabe 14.) 505.2% =

Aufgabe 20.) 795.9% =

Aufgabe 15.) 169.3% =

Aufgabe 21.) 238.8% =

Aufgabe 16.) 624.9% =

Aufgabe 22.) 232.9% =

Aufgabe 17.) 80.4% =

Aufgabe 23.) 167.6% =

Aufgabe 18.) 45% =

Aufgabe 24.) 594.4% =

## Lösungen

$$\text{Aufgabe 1.) } 524.4\% = \frac{524.4}{100} = \frac{5244}{1000} = \frac{1311}{250} = 5.244$$

$$\text{Aufgabe 2.) } 749.8\% = \frac{749.8}{100} = \frac{7498}{1000} = \frac{3749}{500} = 7.498$$

$$\text{Aufgabe 3.) } 266\% = \frac{266}{100} = \frac{133}{50} = 2.66$$

$$\text{Aufgabe 4.) } 479.4\% = \frac{479.4}{100} = \frac{4794}{1000} = \frac{2397}{500} = 4.794$$

$$\text{Aufgabe 5.) } 966.9\% = \frac{966.9}{100} = \frac{9669}{1000} = 9.669$$

$$\text{Aufgabe 6.) } 319.2\% = \frac{319.2}{100} = \frac{3192}{1000} = \frac{399}{125} = 3.192$$

$$\text{Aufgabe 7.) } 649.5\% = \frac{649.5}{100} = \frac{6495}{1000} = \frac{1299}{200} = 6.495$$

$$\text{Aufgabe 8.) } 941.6\% = \frac{941.6}{100} = \frac{9416}{1000} = \frac{1177}{125} = 9.416$$

$$\text{Aufgabe 9.) } 225.2\% = \frac{225.2}{100} = \frac{2252}{1000} = \frac{563}{250} = 2.252$$

$$\text{Aufgabe 10.) } 754.1\% = \frac{754.1}{100} = \frac{7541}{1000} = 7.541$$

$$\text{Aufgabe 11.) } 705.6\% = \frac{705.6}{100} = \frac{7056}{1000} = \frac{882}{125} = 7.056$$

$$\text{Aufgabe 12.) } 835.9\% = \frac{835.9}{100} = \frac{8359}{1000} = 8.359$$

$$\text{Aufgabe 13.) } 36.5\% = \frac{36.5}{100} = \frac{365}{1000} = \frac{73}{200} = 0.365$$

$$\text{Aufgabe 14.) } 505.2\% = \frac{505.2}{100} = \frac{5052}{1000} = \frac{1263}{250} = 5.052$$

$$\text{Aufgabe 15.) } 169.3\% = \frac{169.3}{100} = \frac{1693}{1000} = 1.693$$

$$\text{Aufgabe 16.) } 624.9\% = \frac{624.9}{100} = \frac{6249}{1000} = 6.249$$

$$\text{Aufgabe 17.) } 80.4\% = \frac{80.4}{100} = \frac{804}{1000} = \frac{201}{250} = 0.804$$

$$\text{Aufgabe 18.) } 45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20} = 0.45$$

$$\text{Aufgabe 19.) } 831.8\% = \frac{831.8}{100} = \frac{8318}{1000} = \frac{4159}{500} = 8.318$$

$$\text{Aufgabe 20.) } 795.9\% = \frac{795.9}{100} = \frac{7959}{1000} = 7.959$$

$$\text{Aufgabe 21.) } 238.8\% = \frac{238.8}{100} = \frac{2388}{1000} = \frac{597}{250} = 2.388$$

$$\text{Aufgabe 22.) } 232.9\% = \frac{232.9}{100} = \frac{2329}{1000} = 2.329$$

$$\text{Aufgabe 23.) } 167.6\% = \frac{167.6}{100} = \frac{1676}{1000} = \frac{419}{250} = 1.676$$

$$\text{Aufgabe 24.) } 594.4\% = \frac{594.4}{100} = \frac{5944}{1000} = \frac{743}{125} = 5.944$$