

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 15.5% =

Aufgabe 7.) 19.7% =

Aufgabe 2.) 16.6% =

Aufgabe 8.) 23.9% =

Aufgabe 3.) 17.6% =

Aufgabe 9.) 24.5% =

Aufgabe 4.) 18.7% =

Aufgabe 10.) 3.7% =

Aufgabe 5.) 6.6% =

Aufgabe 11.) 10.2% =

Aufgabe 6.) 4.6% =

Aufgabe 12.) 19.3% =

Aufgabe 13.) 7.6% =

Aufgabe 19.) 5.2% =

Aufgabe 14.) 8% =

Aufgabe 20.) 4.2% =

Aufgabe 15.) 0.3% =

Aufgabe 21.) 9.2% =

Aufgabe 16.) 21.1% =

Aufgabe 22.) 6.1% =

Aufgabe 17.) 1.5% =

Aufgabe 23.) 24.1% =

Aufgabe 18.) 20.4% =

Aufgabe 24.) 10% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)  $15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$

Aufgabe 2.)  $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$

Aufgabe 3.)  $17.6\% = \frac{17.6}{100} = \frac{176}{1000} = \frac{22}{125} = 0.176$

Aufgabe 4.)  $18.7\% = \frac{18.7}{100} = \frac{187}{1000} = 0.187$

Aufgabe 5.)  $6.6\% = \frac{6.6}{100} = \frac{66}{1000} = \frac{33}{500} = 0.066$

Aufgabe 6.)  $4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$

Aufgabe 7.)  $19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$

Aufgabe 8.)  $23.9\% = \frac{23.9}{100} = \frac{239}{1000} = 0.239$

Aufgabe 9.)  $24.5\% = \frac{24.5}{100} = \frac{245}{1000} = \frac{49}{200} = 0.245$

Aufgabe 10.)  $3.7\% = \frac{3.7}{100} = \frac{37}{1000} = 0.037$

Aufgabe 11.)  $10.2\% = \frac{10.2}{100} = \frac{102}{1000} = \frac{51}{500} = 0.102$

Aufgabe 12.)  $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$

Aufgabe 13.)  $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$

Aufgabe 14.)  $8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$

Aufgabe 15.)  $0.3\% = \frac{0.3}{100} = \frac{3}{1000} = 0.003$

Aufgabe 16.)  $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

Aufgabe 17.)  $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$

Aufgabe 18.)  $20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$

Aufgabe 19.)  $5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$

Aufgabe 20.)  $4.2\% = \frac{4.2}{100} = \frac{42}{1000} = \frac{21}{500} = 0.042$

Aufgabe 21.)  $9.2\% = \frac{9.2}{100} = \frac{92}{1000} = \frac{23}{250} = 0.092$

Aufgabe 22.)  $6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$

Aufgabe 23.)  $24.1\% = \frac{24.1}{100} = \frac{241}{1000} = 0.241$

Aufgabe 24.)  $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$