

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 20.3% =

Aufgabe 7.) 10.6% =

Aufgabe 2.) 20.4% =

Aufgabe 8.) 2.7% =

Aufgabe 3.) 7.4% =

Aufgabe 9.) 21.1% =

Aufgabe 4.) 8.4% =

Aufgabe 10.) 23.7% =

Aufgabe 5.) 12.6% =

Aufgabe 11.) 17.3% =

Aufgabe 6.) 2.1% =

Aufgabe 12.) 13.2% =

Aufgabe 13.) 20.1% =

Aufgabe 19.) 15.8% =

Aufgabe 14.) 12.8% =

Aufgabe 20.) 9.9% =

Aufgabe 15.) 12.7% =

Aufgabe 21.) 4.3% =

Aufgabe 16.) 5.2% =

Aufgabe 22.) 16.4% =

Aufgabe 17.) 5% =

Aufgabe 23.) 13.6% =

Aufgabe 18.) 0.9% =

Aufgabe 24.) 13.8% =

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$20.3\% = \frac{20.3}{100} = \frac{203}{1000} = 0.203$
Aufgabe 2.)	$20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$
Aufgabe 3.)	$7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$
Aufgabe 4.)	$8.4\% = \frac{8.4}{100} = \frac{84}{1000} = \frac{21}{250} = 0.084$
Aufgabe 5.)	$12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
Aufgabe 6.)	$2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$
Aufgabe 7.)	$10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$
Aufgabe 8.)	$2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$
Aufgabe 9.)	$21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$
Aufgabe 10.)	$23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
Aufgabe 11.)	$17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$
Aufgabe 12.)	$13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$
Aufgabe 13.)	$20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$
Aufgabe 14.)	$12.8\% = \frac{12.8}{100} = \frac{128}{1000} = \frac{16}{125} = 0.128$
Aufgabe 15.)	$12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$
Aufgabe 16.)	$5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$
Aufgabe 17.)	$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$
Aufgabe 18.)	$0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
Aufgabe 19.)	$15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$
Aufgabe 20.)	$9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{1000} = 0.099$
Aufgabe 21.)	$4.3\% = \frac{4.3}{100} = \frac{43}{1000} = 0.043$
Aufgabe 22.)	$16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$
Aufgabe 23.)	$13.6\% = \frac{13.6}{100} = \frac{136}{1000} = \frac{17}{125} = 0.136$
Aufgabe 24.)	$13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$