

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 14.7% =

Aufgabe 7.) 5.7% =

Aufgabe 2.) 2.3% =

Aufgabe 8.) 10.3% =

Aufgabe 3.) 15.2% =

Aufgabe 9.) 9.6% =

Aufgabe 4.) 3.1% =

Aufgabe 10.) 22% =

Aufgabe 5.) 19.3% =

Aufgabe 11.) 11.6% =

Aufgabe 6.) 20.4% =

Aufgabe 12.) 19.6% =

Aufgabe 13.) 23.6% =

Aufgabe 19.) 24% =

Aufgabe 14.) 19.7% =

Aufgabe 20.) 11.1% =

Aufgabe 15.) 1.4% =

Aufgabe 21.) 8.9% =

Aufgabe 16.) 10.5% =

Aufgabe 22.) 5.9% =

Aufgabe 17.) 11.7% =

Aufgabe 23.) 13.8% =

Aufgabe 18.) 10.4% =

Aufgabe 24.) 15.9% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$
Aufgabe 2.)	$2.3\% = \frac{2.3}{100} = \frac{23}{1000} = 0.023$
Aufgabe 3.)	$15.2\% = \frac{15.2}{100} = \frac{152}{1000} = \frac{19}{125} = 0.152$
Aufgabe 4.)	$3.1\% = \frac{3.1}{100} = \frac{31}{1000} = 0.031$
Aufgabe 5.)	$19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$
Aufgabe 6.)	$20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$
Aufgabe 7.)	$5.7\% = \frac{5.7}{100} = \frac{57}{1000} = 0.057$
Aufgabe 8.)	$10.3\% = \frac{10.3}{100} = \frac{103}{1000} = 0.103$
Aufgabe 9.)	$9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
Aufgabe 10.)	$22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
Aufgabe 11.)	$11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$
Aufgabe 12.)	$19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$
Aufgabe 13.)	$23.6\% = \frac{23.6}{100} = \frac{236}{1000} = \frac{59}{250} = 0.236$
Aufgabe 14.)	$19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$
Aufgabe 15.)	$1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$
Aufgabe 16.)	$10.5\% = \frac{10.5}{100} = \frac{105}{1000} = \frac{21}{200} = 0.105$
Aufgabe 17.)	$11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$
Aufgabe 18.)	$10.4\% = \frac{10.4}{100} = \frac{104}{1000} = \frac{13}{125} = 0.104$
Aufgabe 19.)	$24\% = \frac{24}{100} = \frac{6}{25} = 0.24$
Aufgabe 20.)	$11.1\% = \frac{11.1}{100} = \frac{111}{1000} = 0.111$
Aufgabe 21.)	$8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
Aufgabe 22.)	$5.9\% = \frac{5.9}{100} = \frac{59}{1000} = 0.059$
Aufgabe 23.)	$13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$
Aufgabe 24.)	$15.9\% = \frac{15.9}{100} = \frac{159}{1000} = 0.159$