

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 1.7% =

Aufgabe 7.) 19.9% =

Aufgabe 2.) 4.5% =

Aufgabe 8.) 14.6% =

Aufgabe 3.) 17.3% =

Aufgabe 9.) 3.8% =

Aufgabe 4.) 12.9% =

Aufgabe 10.) 0.7% =

Aufgabe 5.) 13.3% =

Aufgabe 11.) 11% =

Aufgabe 6.) 10% =

Aufgabe 12.) 19% =

Aufgabe 13.) 15.1% =

Aufgabe 19.) 5.9% =

Aufgabe 14.) 2.3% =

Aufgabe 20.) 15.8% =

Aufgabe 15.) 23.2% =

Aufgabe 21.) 7.6% =

Aufgabe 16.) 22.3% =

Aufgabe 22.) 18% =

Aufgabe 17.) 20.6% =

Aufgabe 23.) 23.9% =

Aufgabe 18.) 16.2% =

Aufgabe 24.) 23.7% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$
Aufgabe 2.)	$4.5\% = \frac{4.5}{100} = \frac{45}{1000} = \frac{9}{200} = 0.045$
Aufgabe 3.)	$17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$
Aufgabe 4.)	$12.9\% = \frac{12.9}{100} = \frac{129}{1000} = 0.129$
Aufgabe 5.)	$13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$
Aufgabe 6.)	$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$
Aufgabe 7.)	$19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$
Aufgabe 8.)	$14.6\% = \frac{14.6}{100} = \frac{146}{1000} = \frac{73}{500} = 0.146$
Aufgabe 9.)	$3.8\% = \frac{3.8}{100} = \frac{38}{1000} = \frac{19}{500} = 0.038$
Aufgabe 10.)	$0.7\% = \frac{0.7}{100} = \frac{7}{1000} = 0.007$
Aufgabe 11.)	$11\% = \frac{11}{100} = 0.11$
Aufgabe 12.)	$19\% = \frac{19}{100} = 0.19$
Aufgabe 13.)	$15.1\% = \frac{15.1}{100} = \frac{151}{1000} = 0.151$
Aufgabe 14.)	$2.3\% = \frac{2.3}{100} = \frac{23}{1000} = 0.023$
Aufgabe 15.)	$23.2\% = \frac{23.2}{100} = \frac{232}{1000} = \frac{29}{125} = 0.232$
Aufgabe 16.)	$22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$
Aufgabe 17.)	$20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$
Aufgabe 18.)	$16.2\% = \frac{16.2}{100} = \frac{162}{1000} = \frac{81}{500} = 0.162$
Aufgabe 19.)	$5.9\% = \frac{5.9}{100} = \frac{59}{1000} = 0.059$
Aufgabe 20.)	$15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$
Aufgabe 21.)	$7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$
Aufgabe 22.)	$18\% = \frac{18}{100} = \frac{9}{50} = 0.18$
Aufgabe 23.)	$23.9\% = \frac{23.9}{100} = \frac{239}{1000} = 0.239$
Aufgabe 24.)	$23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$