

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 14.7% =

Aufgabe 7.) 13.5% =

Aufgabe 2.) 5.2% =

Aufgabe 8.) 14.2% =

Aufgabe 3.) 18.1% =

Aufgabe 9.) 1.5% =

Aufgabe 4.) 19.7% =

Aufgabe 10.) 8% =

Aufgabe 5.) 5.8% =

Aufgabe 11.) 23.7% =

Aufgabe 6.) 2.9% =

Aufgabe 12.) 12.5% =

Aufgabe 13.) 8.6% =

Aufgabe 19.) 6.1% =

Aufgabe 14.) 6.3% =

Aufgabe 20.) 5.3% =

Aufgabe 15.) 6.7% =

Aufgabe 21.) 3.4% =

Aufgabe 16.) 11% =

Aufgabe 22.) 13.7% =

Aufgabe 17.) 1% =

Aufgabe 23.) 0.9% =

Aufgabe 18.) 10.4% =

Aufgabe 24.) 9.4% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$
Aufgabe 2.)	$5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$
Aufgabe 3.)	$18.1\% = \frac{18.1}{100} = \frac{181}{1000} = 0.181$
Aufgabe 4.)	$19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$
Aufgabe 5.)	$5.8\% = \frac{5.8}{100} = \frac{58}{1000} = \frac{29}{500} = 0.058$
Aufgabe 6.)	$2.9\% = \frac{2.9}{100} = \frac{29}{1000} = 0.029$
Aufgabe 7.)	$13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$
Aufgabe 8.)	$14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$
Aufgabe 9.)	$1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$
Aufgabe 10.)	$8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$
Aufgabe 11.)	$23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
Aufgabe 12.)	$12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$
Aufgabe 13.)	$8.6\% = \frac{8.6}{100} = \frac{86}{1000} = \frac{43}{500} = 0.086$
Aufgabe 14.)	$6.3\% = \frac{6.3}{100} = \frac{63}{1000} = 0.063$
Aufgabe 15.)	$6.7\% = \frac{6.7}{100} = \frac{67}{1000} = 0.067$
Aufgabe 16.)	$11\% = \frac{11}{100} = 0.11$
Aufgabe 17.)	$1\% = \frac{1}{100} = 0.01$
Aufgabe 18.)	$10.4\% = \frac{10.4}{100} = \frac{104}{1000} = \frac{13}{125} = 0.104$
Aufgabe 19.)	$6.1\% = \frac{6.1}{100} = \frac{61}{1000} = 0.061$
Aufgabe 20.)	$5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$
Aufgabe 21.)	$3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$
Aufgabe 22.)	$13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$
Aufgabe 23.)	$0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
Aufgabe 24.)	$9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$