

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 10.9% =

Aufgabe 7.) 6.5% =

Aufgabe 2.) 7.2% =

Aufgabe 8.) 1.2% =

Aufgabe 3.) 13% =

Aufgabe 9.) 4.8% =

Aufgabe 4.) 7.9% =

Aufgabe 10.) 0.9% =

Aufgabe 5.) 24.9% =

Aufgabe 11.) 11.4% =

Aufgabe 6.) 7.4% =

Aufgabe 12.) 20.6% =

Aufgabe 13.) 9.3% =

Aufgabe 19.) 8.6% =

Aufgabe 14.) 12.8% =

Aufgabe 20.) 22.9% =

Aufgabe 15.) 18.4% =

Aufgabe 21.) 20.9% =

Aufgabe 16.) 22.5% =

Aufgabe 22.) 6.3% =

Aufgabe 17.) 8.9% =

Aufgabe 23.) 2.9% =

Aufgabe 18.) 19% =

Aufgabe 24.) 18.9% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$10.9\% = \frac{10.9}{100} = \frac{109}{1000} = 0.109$
Aufgabe 2.)	$7.2\% = \frac{7.2}{100} = \frac{72}{1000} = \frac{9}{125} = 0.072$
Aufgabe 3.)	$13\% = \frac{13}{100} = 0.13$
Aufgabe 4.)	$7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$
Aufgabe 5.)	$24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$
Aufgabe 6.)	$7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$
Aufgabe 7.)	$6.5\% = \frac{6.5}{100} = \frac{65}{1000} = \frac{13}{200} = 0.065$
Aufgabe 8.)	$1.2\% = \frac{1.2}{100} = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250} = 0.012$
Aufgabe 9.)	$4.8\% = \frac{4.8}{100} = \frac{48}{1000} = \frac{6}{125} = 0.048$
Aufgabe 10.)	$0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
Aufgabe 11.)	$11.4\% = \frac{11.4}{100} = \frac{114}{1000} = \frac{57}{500} = 0.114$
Aufgabe 12.)	$20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$
Aufgabe 13.)	$9.3\% = \frac{9.3}{100} = \frac{93}{1000} = 0.093$
Aufgabe 14.)	$12.8\% = \frac{12.8}{100} = \frac{128}{1000} = \frac{16}{125} = 0.128$
Aufgabe 15.)	$18.4\% = \frac{18.4}{100} = \frac{184}{1000} = \frac{23}{125} = 0.184$
Aufgabe 16.)	$22.5\% = \frac{22.5}{100} = \frac{225}{1000} = \frac{9}{40} = 0.225$
Aufgabe 17.)	$8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
Aufgabe 18.)	$19\% = \frac{19}{100} = 0.19$
Aufgabe 19.)	$8.6\% = \frac{8.6}{100} = \frac{86}{1000} = \frac{43}{500} = 0.086$
Aufgabe 20.)	$22.9\% = \frac{22.9}{100} = \frac{229}{1000} = 0.229$
Aufgabe 21.)	$20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$
Aufgabe 22.)	$6.3\% = \frac{6.3}{100} = \frac{63}{1000} = 0.063$
Aufgabe 23.)	$2.9\% = \frac{2.9}{100} = \frac{29}{1000} = 0.029$
Aufgabe 24.)	$18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$