

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 21.7% =

Aufgabe 7.) 20.7% =

Aufgabe 2.) 24.9% =

Aufgabe 8.) 16.2% =

Aufgabe 3.) 13.7% =

Aufgabe 9.) 18.9% =

Aufgabe 4.) 20.3% =

Aufgabe 10.) 8.9% =

Aufgabe 5.) 7.9% =

Aufgabe 11.) 17% =

Aufgabe 6.) 13.8% =

Aufgabe 12.) 3.4% =

Aufgabe 13.) 8.7% =

Aufgabe 19.) 4.4% =

Aufgabe 14.) 21.8% =

Aufgabe 20.) 11.9% =

Aufgabe 15.) 6.4% =

Aufgabe 21.) 20.1% =

Aufgabe 16.) 1.5% =

Aufgabe 22.) 1.9% =

Aufgabe 17.) 24.6% =

Aufgabe 23.) 16.4% =

Aufgabe 18.) 12.6% =

Aufgabe 24.) 25% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$21.7\% = \frac{21.7}{100} = \frac{217}{1000} = 0.217$
Aufgabe 2.)	$24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$
Aufgabe 3.)	$13.7\% = \frac{13.7}{100} = \frac{137}{1000} = 0.137$
Aufgabe 4.)	$20.3\% = \frac{20.3}{100} = \frac{203}{1000} = 0.203$
Aufgabe 5.)	$7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$
Aufgabe 6.)	$13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$
Aufgabe 7.)	$20.7\% = \frac{20.7}{100} = \frac{207}{1000} = 0.207$
Aufgabe 8.)	$16.2\% = \frac{16.2}{100} = \frac{162}{1000} = \frac{81}{500} = 0.162$
Aufgabe 9.)	$18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$
Aufgabe 10.)	$8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
Aufgabe 11.)	$17\% = \frac{17}{100} = 0.17$
Aufgabe 12.)	$3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$
Aufgabe 13.)	$8.7\% = \frac{8.7}{100} = \frac{87}{1000} = 0.087$
Aufgabe 14.)	$21.8\% = \frac{21.8}{100} = \frac{218}{1000} = \frac{109}{500} = 0.218$
Aufgabe 15.)	$6.4\% = \frac{6.4}{100} = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125} = 0.064$
Aufgabe 16.)	$1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$
Aufgabe 17.)	$24.6\% = \frac{24.6}{100} = \frac{246}{1000} = \frac{123}{500} = 0.246$
Aufgabe 18.)	$12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
Aufgabe 19.)	$4.4\% = \frac{4.4}{100} = \frac{44}{1000} = \frac{11}{250} = 0.044$
Aufgabe 20.)	$11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$
Aufgabe 21.)	$20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$
Aufgabe 22.)	$1.9\% = \frac{1.9}{100} = \frac{19}{1000} = 0.019$
Aufgabe 23.)	$16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$
Aufgabe 24.)	$25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$