

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 19.9% =

Aufgabe 7.) 22.4% =

Aufgabe 2.) 6.6% =

Aufgabe 8.) 24.1% =

Aufgabe 3.) 16.3% =

Aufgabe 9.) 4.9% =

Aufgabe 4.) 10.6% =

Aufgabe 10.) 14.7% =

Aufgabe 5.) 20.9% =

Aufgabe 11.) 5.6% =

Aufgabe 6.) 7.6% =

Aufgabe 12.) 13.5% =

Aufgabe 13.) 22% =

Aufgabe 19.) 6.8% =

Aufgabe 14.) 19.5% =

Aufgabe 20.) 3.2% =

Aufgabe 15.) 21.4% =

Aufgabe 21.) 5.5% =

Aufgabe 16.) 9.3% =

Aufgabe 22.) 15.5% =

Aufgabe 17.) 8% =

Aufgabe 23.) 16.5% =

Aufgabe 18.) 2.6% =

Aufgabe 24.) 4.5% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$
Aufgabe 2.)	$6.6\% = \frac{6.6}{100} = \frac{66}{1000} = \frac{33}{500} = 0.066$
Aufgabe 3.)	$16.3\% = \frac{16.3}{100} = \frac{163}{1000} = 0.163$
Aufgabe 4.)	$10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$
Aufgabe 5.)	$20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$
Aufgabe 6.)	$7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$
Aufgabe 7.)	$22.4\% = \frac{22.4}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{28}{125} = 0.224$
Aufgabe 8.)	$24.1\% = \frac{24.1}{100} = \frac{241}{1000} = 0.241$
Aufgabe 9.)	$4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$
Aufgabe 10.)	$14.7\% = \frac{14.7}{100} = \frac{147}{1000} = 0.147$
Aufgabe 11.)	$5.6\% = \frac{5.6}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{7}{125} = 0.056$
Aufgabe 12.)	$13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$
Aufgabe 13.)	$22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
Aufgabe 14.)	$19.5\% = \frac{19.5}{100} = \frac{195}{1000} = \frac{39}{200} = 0.195$
Aufgabe 15.)	$21.4\% = \frac{21.4}{100} = \frac{214}{1000} = \frac{107}{500} = 0.214$
Aufgabe 16.)	$9.3\% = \frac{9.3}{100} = \frac{93}{1000} = 0.093$
Aufgabe 17.)	$8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$
Aufgabe 18.)	$2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$
Aufgabe 19.)	$6.8\% = \frac{6.8}{100} = \frac{68}{1000} = \frac{17}{250} = 0.068$
Aufgabe 20.)	$3.2\% = \frac{3.2}{100} = \frac{32}{1000} = \frac{4}{125} = 0.032$
Aufgabe 21.)	$5.5\% = \frac{5.5}{100} = \frac{55}{1000} = \frac{11}{200} = 0.055$
Aufgabe 22.)	$15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$
Aufgabe 23.)	$16.5\% = \frac{16.5}{100} = \frac{165}{1000} = \frac{33}{200} = 0.165$
Aufgabe 24.)	$4.5\% = \frac{4.5}{100} = \frac{45}{1000} = \frac{9}{200} = 0.045$