

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 64.9% =

Aufgabe 7.) 0.1% =

Aufgabe 2.) 64.6% =

Aufgabe 8.) 59.5% =

Aufgabe 3.) 13.4% =

Aufgabe 9.) 70.4% =

Aufgabe 4.) 58.1% =

Aufgabe 10.) 71% =

Aufgabe 5.) 99.1% =

Aufgabe 11.) 38.9% =

Aufgabe 6.) 37.2% =

Aufgabe 12.) 89% =

Aufgabe 13.) 93.9% =

Aufgabe 19.) 45.7% =

Aufgabe 14.) 43% =

Aufgabe 20.) 59.1% =

Aufgabe 15.) 1.8% =

Aufgabe 21.) 57.2% =

Aufgabe 16.) 21.5% =

Aufgabe 22.) 91.3% =

Aufgabe 17.) 96% =

Aufgabe 23.) 66.3% =

Aufgabe 18.) 15.6% =

Aufgabe 24.) 65.4% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$64.9\% = \frac{64.9}{100} = \frac{649}{1000} = 0.649$
Aufgabe 2.)	$64.6\% = \frac{64.6}{100} = \frac{646}{1000} = \frac{323}{500} = 0.646$
Aufgabe 3.)	$13.4\% = \frac{13.4}{100} = \frac{134}{1000} = \frac{67}{500} = 0.134$
Aufgabe 4.)	$58.1\% = \frac{58.1}{100} = \frac{581}{1000} = 0.581$
Aufgabe 5.)	$99.1\% = \frac{99.1}{100} = \frac{991}{1000} = 0.991$
Aufgabe 6.)	$37.2\% = \frac{37.2}{100} = \frac{372}{1000} = \frac{93}{250} = 0.372$
Aufgabe 7.)	$0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$
Aufgabe 8.)	$59.5\% = \frac{59.5}{100} = \frac{595}{1000} = \frac{119}{200} = 0.595$
Aufgabe 9.)	$70.4\% = \frac{70.4}{100} = \frac{704}{1000} = \frac{88}{125} = 0.704$
Aufgabe 10.)	$71\% = \frac{71}{100} = 0.71$
Aufgabe 11.)	$38.9\% = \frac{38.9}{100} = \frac{389}{1000} = 0.389$
Aufgabe 12.)	$89\% = \frac{89}{100} = 0.89$
Aufgabe 13.)	$93.9\% = \frac{93.9}{100} = \frac{939}{1000} = 0.939$
Aufgabe 14.)	$43\% = \frac{43}{100} = 0.43$
Aufgabe 15.)	$1.8\% = \frac{1.8}{100} = \frac{18}{1000} = \frac{9}{500} = 0.018$
Aufgabe 16.)	$21.5\% = \frac{21.5}{100} = \frac{215}{1000} = \frac{43}{200} = 0.215$
Aufgabe 17.)	$96\% = \frac{96}{100} = \frac{24}{25} = 0.96$
Aufgabe 18.)	$15.6\% = \frac{15.6}{100} = \frac{156}{1000} = \frac{39}{250} = 0.156$
Aufgabe 19.)	$45.7\% = \frac{45.7}{100} = \frac{457}{1000} = 0.457$
Aufgabe 20.)	$59.1\% = \frac{59.1}{100} = \frac{591}{1000} = 0.591$
Aufgabe 21.)	$57.2\% = \frac{57.2}{100} = \frac{572}{1000} = \frac{143}{250} = 0.572$
Aufgabe 22.)	$91.3\% = \frac{91.3}{100} = \frac{913}{1000} = 0.913$
Aufgabe 23.)	$66.3\% = \frac{66.3}{100} = \frac{663}{1000} = 0.663$
Aufgabe 24.)	$65.4\% = \frac{65.4}{100} = \frac{654}{1000} = \frac{327}{500} = 0.654$