

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 21.3% =

Aufgabe 7.) 1.2% =

Aufgabe 2.) 61.6% =

Aufgabe 8.) 52.7% =

Aufgabe 3.) 91.2% =

Aufgabe 9.) 57% =

Aufgabe 4.) 27.3% =

Aufgabe 10.) 80.8% =

Aufgabe 5.) 87.7% =

Aufgabe 11.) 36.1% =

Aufgabe 6.) 30.4% =

Aufgabe 12.) 12.6% =

Aufgabe 13.) 96.4% =

Aufgabe 19.) 61.4% =

Aufgabe 14.) 96.6% =

Aufgabe 20.) 26.2% =

Aufgabe 15.) 22.3% =

Aufgabe 21.) 3.3% =

Aufgabe 16.) 82.9% =

Aufgabe 22.) 78.6% =

Aufgabe 17.) 37% =

Aufgabe 23.) 82.5% =

Aufgabe 18.) 29.9% =

Aufgabe 24.) 77.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$21.3\% = \frac{21.3}{100} = \frac{213}{1000} = 0.213$
Aufgabe 2.)	$61.6\% = \frac{61.6}{100} = \frac{616}{1000} = \frac{77}{125} = 0.616$
Aufgabe 3.)	$91.2\% = \frac{91.2}{100} = \frac{912}{1000} = \frac{114}{125} = 0.912$
Aufgabe 4.)	$27.3\% = \frac{27.3}{100} = \frac{273}{1000} = 0.273$
Aufgabe 5.)	$87.7\% = \frac{87.7}{100} = \frac{877}{1000} = 0.877$
Aufgabe 6.)	$30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$
Aufgabe 7.)	$1.2\% = \frac{1.2}{100} = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250} = 0.012$
Aufgabe 8.)	$52.7\% = \frac{52.7}{100} = \frac{527}{1000} = 0.527$
Aufgabe 9.)	$57\% = \frac{57}{100} = 0.57$
Aufgabe 10.)	$80.8\% = \frac{80.8}{100} = \frac{808}{1000} = \frac{101}{125} = 0.808$
Aufgabe 11.)	$36.1\% = \frac{36.1}{100} = \frac{361}{1000} = 0.361$
Aufgabe 12.)	$12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
Aufgabe 13.)	$96.4\% = \frac{96.4}{100} = \frac{964}{1000} = \frac{241}{250} = 0.964$
Aufgabe 14.)	$96.6\% = \frac{96.6}{100} = \frac{966}{1000} = \frac{483}{500} = 0.966$
Aufgabe 15.)	$22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$
Aufgabe 16.)	$82.9\% = \frac{82.9}{100} = \frac{829}{1000} = 0.829$
Aufgabe 17.)	$37\% = \frac{37}{100} = 0.37$
Aufgabe 18.)	$29.9\% = \frac{29.9}{100} = \frac{299}{1000} = 0.299$
Aufgabe 19.)	$61.4\% = \frac{61.4}{100} = \frac{614}{1000} = \frac{307}{500} = 0.614$
Aufgabe 20.)	$26.2\% = \frac{26.2}{100} = \frac{262}{1000} = \frac{131}{500} = 0.262$
Aufgabe 21.)	$3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$
Aufgabe 22.)	$78.6\% = \frac{78.6}{100} = \frac{786}{1000} = \frac{393}{500} = 0.786$
Aufgabe 23.)	$82.5\% = \frac{82.5}{100} = \frac{825}{1000} = \frac{33}{40} = 0.825$
Aufgabe 24.)	$77.8\% = \frac{77.8}{100} = \frac{778}{1000} = \frac{389}{500} = 0.778$