

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 64% =

Aufgabe 7.) 65% =

Aufgabe 2.) 4.6% =

Aufgabe 8.) 60.1% =

Aufgabe 3.) 46.4% =

Aufgabe 9.) 97.5% =

Aufgabe 4.) 91.7% =

Aufgabe 10.) 74.6% =

Aufgabe 5.) 50.8% =

Aufgabe 11.) 90.9% =

Aufgabe 6.) 90% =

Aufgabe 12.) 47.8% =

Aufgabe 13.) 70.3% =

Aufgabe 19.) 23.4% =

Aufgabe 14.) 61% =

Aufgabe 20.) 90.1% =

Aufgabe 15.) 19.9% =

Aufgabe 21.) 58.3% =

Aufgabe 16.) 37.2% =

Aufgabe 22.) 74.2% =

Aufgabe 17.) 81.1% =

Aufgabe 23.) 14.5% =

Aufgabe 18.) 30.4% =

Aufgabe 24.) 35.3% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$64\% = \frac{64}{100} = \frac{16}{25} = 0.64$
Aufgabe 2.)	$4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$
Aufgabe 3.)	$46.4\% = \frac{46.4}{100} = \frac{464}{1000} = \frac{58}{125} = 0.464$
Aufgabe 4.)	$91.7\% = \frac{91.7}{100} = \frac{917}{1000} = 0.917$
Aufgabe 5.)	$50.8\% = \frac{50.8}{100} = \frac{508}{1000} = \frac{127}{250} = 0.508$
Aufgabe 6.)	$90\% = \frac{90}{100} = \frac{9}{10} = 0.9$
Aufgabe 7.)	$65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$
Aufgabe 8.)	$60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
Aufgabe 9.)	$97.5\% = \frac{97.5}{100} = \frac{975}{1000} = \frac{39}{40} = 0.975$
Aufgabe 10.)	$74.6\% = \frac{74.6}{100} = \frac{746}{1000} = \frac{373}{500} = 0.746$
Aufgabe 11.)	$90.9\% = \frac{90.9}{100} = \frac{909}{1000} = 0.909$
Aufgabe 12.)	$47.8\% = \frac{47.8}{100} = \frac{478}{1000} = \frac{239}{500} = 0.478$
Aufgabe 13.)	$70.3\% = \frac{70.3}{100} = \frac{703}{1000} = 0.703$
Aufgabe 14.)	$61\% = \frac{61}{100} = 0.61$
Aufgabe 15.)	$19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$
Aufgabe 16.)	$37.2\% = \frac{37.2}{100} = \frac{372}{1000} = \frac{93}{250} = 0.372$
Aufgabe 17.)	$81.1\% = \frac{81.1}{100} = \frac{811}{1000} = 0.811$
Aufgabe 18.)	$30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$
Aufgabe 19.)	$23.4\% = \frac{23.4}{100} = \frac{234}{1000} = \frac{117}{500} = 0.234$
Aufgabe 20.)	$90.1\% = \frac{90.1}{100} = \frac{901}{1000} = 0.901$
Aufgabe 21.)	$58.3\% = \frac{58.3}{100} = \frac{583}{1000} = 0.583$
Aufgabe 22.)	$74.2\% = \frac{74.2}{100} = \frac{742}{1000} = \frac{371}{500} = 0.742$
Aufgabe 23.)	$14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$
Aufgabe 24.)	$35.3\% = \frac{35.3}{100} = \frac{353}{1000} = 0.353$