

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 97% =

Aufgabe 7.) 24.4% =

Aufgabe 2.) 90.1% =

Aufgabe 8.) 47.4% =

Aufgabe 3.) 84.9% =

Aufgabe 9.) 52.8% =

Aufgabe 4.) 67.4% =

Aufgabe 10.) 91.4% =

Aufgabe 5.) 52.4% =

Aufgabe 11.) 88.9% =

Aufgabe 6.) 75.6% =

Aufgabe 12.) 12.7% =

Aufgabe 13.) 69% =

Aufgabe 19.) 49.9% =

Aufgabe 14.) 58.3% =

Aufgabe 20.) 84.4% =

Aufgabe 15.) 19.6% =

Aufgabe 21.) 95% =

Aufgabe 16.) 57.8% =

Aufgabe 22.) 67.8% =

Aufgabe 17.) 14.3% =

Aufgabe 23.) 84.8% =

Aufgabe 18.) 32.7% =

Aufgabe 24.) 37.5% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$97\% = \frac{97}{100} = 0.97$
Aufgabe 2.)	$90.1\% = \frac{90.1}{100} = \frac{901}{1000} = 0.901$
Aufgabe 3.)	$84.9\% = \frac{84.9}{100} = \frac{849}{1000} = 0.849$
Aufgabe 4.)	$67.4\% = \frac{67.4}{100} = \frac{674}{1000} = \frac{337}{500} = 0.674$
Aufgabe 5.)	$52.4\% = \frac{52.4}{100} = \frac{524}{1000} = \frac{131}{250} = 0.524$
Aufgabe 6.)	$75.6\% = \frac{75.6}{100} = \frac{756}{1000} = \frac{189}{250} = 0.756$
Aufgabe 7.)	$24.4\% = \frac{24.4}{100} = \frac{244}{1000} = \frac{61}{250} = 0.244$
Aufgabe 8.)	$47.4\% = \frac{47.4}{100} = \frac{474}{1000} = \frac{237}{500} = 0.474$
Aufgabe 9.)	$52.8\% = \frac{52.8}{100} = \frac{528}{1000} = \frac{66}{125} = 0.528$
Aufgabe 10.)	$91.4\% = \frac{91.4}{100} = \frac{914}{1000} = \frac{457}{500} = 0.914$
Aufgabe 11.)	$88.9\% = \frac{88.9}{100} = \frac{889}{1000} = 0.889$
Aufgabe 12.)	$12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$
Aufgabe 13.)	$69\% = \frac{69}{100} = 0.69$
Aufgabe 14.)	$58.3\% = \frac{58.3}{100} = \frac{583}{1000} = 0.583$
Aufgabe 15.)	$19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$
Aufgabe 16.)	$57.8\% = \frac{57.8}{100} = \frac{578}{1000} = \frac{289}{500} = 0.578$
Aufgabe 17.)	$14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$
Aufgabe 18.)	$32.7\% = \frac{32.7}{100} = \frac{327}{1000} = 0.327$
Aufgabe 19.)	$49.9\% = \frac{49.9}{100} = \frac{499}{1000} = 0.499$
Aufgabe 20.)	$84.4\% = \frac{84.4}{100} = \frac{844}{1000} = \frac{211}{250} = 0.844$
Aufgabe 21.)	$95\% = \frac{95}{100} = \frac{19}{20} = 0.95$
Aufgabe 22.)	$67.8\% = \frac{67.8}{100} = \frac{678}{1000} = \frac{339}{500} = 0.678$
Aufgabe 23.)	$84.8\% = \frac{84.8}{100} = \frac{848}{1000} = \frac{106}{125} = 0.848$
Aufgabe 24.)	$37.5\% = \frac{37.5}{100} = \frac{375}{1000} = \frac{3}{8} = 0.375$