

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 12.7% =

Aufgabe 7.) 27.3% =

Aufgabe 2.) 41.9% =

Aufgabe 8.) 46.8% =

Aufgabe 3.) 1.3% =

Aufgabe 9.) 25% =

Aufgabe 4.) 88.9% =

Aufgabe 10.) 5.2% =

Aufgabe 5.) 56.1% =

Aufgabe 11.) 16.4% =

Aufgabe 6.) 11.5% =

Aufgabe 12.) 20.9% =

Aufgabe 13.) 44.3% =

Aufgabe 19.) 18.6% =

Aufgabe 14.) 36.7% =

Aufgabe 20.) 9.7% =

Aufgabe 15.) 81% =

Aufgabe 21.) 93% =

Aufgabe 16.) 44.6% =

Aufgabe 22.) 69.3% =

Aufgabe 17.) 41.1% =

Aufgabe 23.) 68.4% =

Aufgabe 18.) 91.7% =

Aufgabe 24.) 51.3% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$12.7\% = \frac{12.7}{100} = \frac{127}{1000} = 0.127$
Aufgabe 2.)	$41.9\% = \frac{41.9}{100} = \frac{419}{1000} = 0.419$
Aufgabe 3.)	$1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$
Aufgabe 4.)	$88.9\% = \frac{88.9}{100} = \frac{889}{1000} = 0.889$
Aufgabe 5.)	$56.1\% = \frac{56.1}{100} = \frac{561}{1000} = 0.561$
Aufgabe 6.)	$11.5\% = \frac{11.5}{100} = \frac{115}{1000} = \frac{23}{200} = 0.115$
Aufgabe 7.)	$27.3\% = \frac{27.3}{100} = \frac{273}{1000} = 0.273$
Aufgabe 8.)	$46.8\% = \frac{46.8}{100} = \frac{468}{1000} = \frac{117}{250} = 0.468$
Aufgabe 9.)	$25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$
Aufgabe 10.)	$5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$
Aufgabe 11.)	$16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$
Aufgabe 12.)	$20.9\% = \frac{20.9}{100} = \frac{209}{1000} = 0.209$
Aufgabe 13.)	$44.3\% = \frac{44.3}{100} = \frac{443}{1000} = 0.443$
Aufgabe 14.)	$36.7\% = \frac{36.7}{100} = \frac{367}{1000} = 0.367$
Aufgabe 15.)	$81\% = \frac{81}{100} = 0.81$
Aufgabe 16.)	$44.6\% = \frac{44.6}{100} = \frac{446}{1000} = \frac{223}{500} = 0.446$
Aufgabe 17.)	$41.1\% = \frac{41.1}{100} = \frac{411}{1000} = 0.411$
Aufgabe 18.)	$91.7\% = \frac{91.7}{100} = \frac{917}{1000} = 0.917$
Aufgabe 19.)	$18.6\% = \frac{18.6}{100} = \frac{186}{1000} = \frac{93}{500} = 0.186$
Aufgabe 20.)	$9.7\% = \frac{9.7}{100} = \frac{97}{1000} = 0.097$
Aufgabe 21.)	$93\% = \frac{93}{100} = 0.93$
Aufgabe 22.)	$69.3\% = \frac{69.3}{100} = \frac{693}{1000} = 0.693$
Aufgabe 23.)	$68.4\% = \frac{68.4}{100} = \frac{684}{1000} = \frac{171}{250} = 0.684$
Aufgabe 24.)	$51.3\% = \frac{51.3}{100} = \frac{513}{1000} = 0.513$