

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 28.1% =

Aufgabe 7.) 69.4% =

Aufgabe 2.) 55% =

Aufgabe 8.) 40.6% =

Aufgabe 3.) 49.4% =

Aufgabe 9.) 65% =

Aufgabe 4.) 92.6% =

Aufgabe 10.) 99.4% =

Aufgabe 5.) 83.2% =

Aufgabe 11.) 23.9% =

Aufgabe 6.) 63% =

Aufgabe 12.) 12.1% =

Aufgabe 13.) 5.3% =

Aufgabe 19.) 89.2% =

Aufgabe 14.) 23.7% =

Aufgabe 20.) 60.8% =

Aufgabe 15.) 75.7% =

Aufgabe 21.) 96.4% =

Aufgabe 16.) 9.6% =

Aufgabe 22.) 39.2% =

Aufgabe 17.) 10.7% =

Aufgabe 23.) 12.4% =

Aufgabe 18.) 60.1% =

Aufgabe 24.) 79.4% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)	$28.1\% = \frac{28.1}{100} = \frac{281}{1000} = 0.281$
Aufgabe 2.)	$55\% = \frac{55}{100} = \frac{11}{20} = 0.55$
Aufgabe 3.)	$49.4\% = \frac{49.4}{100} = \frac{494}{1000} = \frac{247}{500} = 0.494$
Aufgabe 4.)	$92.6\% = \frac{92.6}{100} = \frac{926}{1000} = \frac{463}{500} = 0.926$
Aufgabe 5.)	$83.2\% = \frac{83.2}{100} = \frac{832}{1000} = \frac{104}{125} = 0.832$
Aufgabe 6.)	$63\% = \frac{63}{100} = 0.63$
Aufgabe 7.)	$69.4\% = \frac{69.4}{100} = \frac{694}{1000} = \frac{347}{500} = 0.694$
Aufgabe 8.)	$40.6\% = \frac{40.6}{100} = \frac{406}{1000} = \frac{203}{500} = 0.406$
Aufgabe 9.)	$65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$
Aufgabe 10.)	$99.4\% = \frac{99.4}{100} = \frac{994}{1000} = \frac{497}{500} = 0.994$
Aufgabe 11.)	$23.9\% = \frac{23.9}{100} = \frac{239}{1000} = 0.239$
Aufgabe 12.)	$12.1\% = \frac{12.1}{100} = \frac{121}{1000} = 0.121$
Aufgabe 13.)	$5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$
Aufgabe 14.)	$23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
Aufgabe 15.)	$75.7\% = \frac{75.7}{100} = \frac{757}{1000} = 0.757$
Aufgabe 16.)	$9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
Aufgabe 17.)	$10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$
Aufgabe 18.)	$60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
Aufgabe 19.)	$89.2\% = \frac{89.2}{100} = \frac{892}{1000} = \frac{223}{250} = 0.892$
Aufgabe 20.)	$60.8\% = \frac{60.8}{100} = \frac{608}{1000} = \frac{76}{125} = 0.608$
Aufgabe 21.)	$96.4\% = \frac{96.4}{100} = \frac{964}{1000} = \frac{241}{250} = 0.964$
Aufgabe 22.)	$39.2\% = \frac{39.2}{100} = \frac{392}{1000} = \frac{49}{125} = 0.392$
Aufgabe 23.)	$12.4\% = \frac{12.4}{100} = \frac{124}{1000} = \frac{31}{250} = 0.124$
Aufgabe 24.)	$79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$