

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 93% =

Aufgabe 7.) 51% =

Aufgabe 2.) 3% =

Aufgabe 8.) 21% =

Aufgabe 3.) 39% =

Aufgabe 9.) 98% =

Aufgabe 4.) 54% =

Aufgabe 10.) 10% =

Aufgabe 5.) 65% =

Aufgabe 11.) 48% =

Aufgabe 6.) 5% =

Aufgabe 12.) 52% =

Aufgabe 13.) 87% =

Aufgabe 19.) 60% =

Aufgabe 14.) 38% =

Aufgabe 20.) 35% =

Aufgabe 15.) 42% =

Aufgabe 21.) 9% =

Aufgabe 16.) 31% =

Aufgabe 22.) 22% =

Aufgabe 17.) 95% =

Aufgabe 23.) 50% =

Aufgabe 18.) 70% =

Aufgabe 24.) 57% =

## Lösungen

<b>Aufgabe 1.)</b>	$93\% = \frac{93}{100} = 0.93$
<b>Aufgabe 2.)</b>	$3\% = \frac{3}{100} = 0.03$
<b>Aufgabe 3.)</b>	$39\% = \frac{39}{100} = 0.39$
<b>Aufgabe 4.)</b>	$54\% = \frac{54}{100} = \frac{27}{50} = 0.54$
<b>Aufgabe 5.)</b>	$65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$
<b>Aufgabe 6.)</b>	$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$
<b>Aufgabe 7.)</b>	$51\% = \frac{51}{100} = 0.51$
<b>Aufgabe 8.)</b>	$21\% = \frac{21}{100} = 0.21$
<b>Aufgabe 9.)</b>	$98\% = \frac{98}{100} = \frac{49}{50} = 0.98$
<b>Aufgabe 10.)</b>	$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$
<b>Aufgabe 11.)</b>	$48\% = \frac{48}{100} = \frac{12}{25} = 0.48$
<b>Aufgabe 12.)</b>	$52\% = \frac{52}{100} = \frac{13}{25} = 0.52$
<b>Aufgabe 13.)</b>	$87\% = \frac{87}{100} = 0.87$
<b>Aufgabe 14.)</b>	$38\% = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$
<b>Aufgabe 15.)</b>	$42\% = \frac{42}{100} = \frac{21}{50} = 0.42$
<b>Aufgabe 16.)</b>	$31\% = \frac{31}{100} = 0.31$
<b>Aufgabe 17.)</b>	$95\% = \frac{95}{100} = \frac{19}{20} = 0.95$
<b>Aufgabe 18.)</b>	$70\% = \frac{70}{100} = \frac{7}{10} = 0.7$
<b>Aufgabe 19.)</b>	$60\% = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} = 0.6$
<b>Aufgabe 20.)</b>	$35\% = \frac{35}{100} = \frac{7}{20} = 0.35$
<b>Aufgabe 21.)</b>	$9\% = \frac{9}{100} = 0.09$
<b>Aufgabe 22.)</b>	$22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
<b>Aufgabe 23.)</b>	$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0.5$
<b>Aufgabe 24.)</b>	$57\% = \frac{57}{100} = 0.57$