

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 17% =

Aufgabe 7.) 20% =

Aufgabe 2.) 16% =

Aufgabe 8.) 99% =

Aufgabe 3.) 30% =

Aufgabe 9.) 27% =

Aufgabe 4.) 39% =

Aufgabe 10.) 22% =

Aufgabe 5.) 24% =

Aufgabe 11.) 18% =

Aufgabe 6.) 96% =

Aufgabe 12.) 11% =

Aufgabe 13.) 83% =

Aufgabe 19.) 50% =

Aufgabe 14.) 29% =

Aufgabe 20.) 44% =

Aufgabe 15.) 37% =

Aufgabe 21.) 45% =

Aufgabe 16.) 91% =

Aufgabe 22.) 10% =

Aufgabe 17.) 33% =

Aufgabe 23.) 77% =

Aufgabe 18.) 63% =

Aufgabe 24.) 87% =

## Lösungen

<b>Aufgabe 1.)</b>	$17\% = \frac{17}{100} = 0.17$
<b>Aufgabe 2.)</b>	$16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$
<b>Aufgabe 3.)</b>	$30\% = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = 0.3$
<b>Aufgabe 4.)</b>	$39\% = \frac{39}{100} = 0.39$
<b>Aufgabe 5.)</b>	$24\% = \frac{24}{100} = \frac{6}{25} = 0.24$
<b>Aufgabe 6.)</b>	$96\% = \frac{96}{100} = \frac{24}{25} = 0.96$
<b>Aufgabe 7.)</b>	$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.2$
<b>Aufgabe 8.)</b>	$99\% = \frac{99}{100} = 0.99$
<b>Aufgabe 9.)</b>	$27\% = \frac{27}{100} = 0.27$
<b>Aufgabe 10.)</b>	$22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
<b>Aufgabe 11.)</b>	$18\% = \frac{18}{100} = \frac{9}{50} = 0.18$
<b>Aufgabe 12.)</b>	$11\% = \frac{11}{100} = 0.11$
<b>Aufgabe 13.)</b>	$83\% = \frac{83}{100} = 0.83$
<b>Aufgabe 14.)</b>	$29\% = \frac{29}{100} = 0.29$
<b>Aufgabe 15.)</b>	$37\% = \frac{37}{100} = 0.37$
<b>Aufgabe 16.)</b>	$91\% = \frac{91}{100} = 0.91$
<b>Aufgabe 17.)</b>	$33\% = \frac{33}{100} = 0.33$
<b>Aufgabe 18.)</b>	$63\% = \frac{63}{100} = 0.63$
<b>Aufgabe 19.)</b>	$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0.5$
<b>Aufgabe 20.)</b>	$44\% = \frac{44}{100} = \frac{11}{25} = 0.44$
<b>Aufgabe 21.)</b>	$45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20} = 0.45$
<b>Aufgabe 22.)</b>	$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$
<b>Aufgabe 23.)</b>	$77\% = \frac{77}{100} = 0.77$
<b>Aufgabe 24.)</b>	$87\% = \frac{87}{100} = 0.87$