

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 53.9% =

Aufgabe 7.) 46.6% =

Aufgabe 2.) 42% =

Aufgabe 8.) 43.1% =

Aufgabe 3.) 52.4% =

Aufgabe 9.) 81% =

Aufgabe 4.) 28.6% =

Aufgabe 10.) 99.7% =

Aufgabe 5.) 67.5% =

Aufgabe 11.) 37.1% =

Aufgabe 6.) 25.6% =

Aufgabe 12.) 62% =

Aufgabe 13.) 11.1% =

Aufgabe 19.) 34.9% =

Aufgabe 14.) 99.5% =

Aufgabe 20.) 43.3% =

Aufgabe 15.) 82.7% =

Aufgabe 21.) 90.5% =

Aufgabe 16.) 19.4% =

Aufgabe 22.) 23.8% =

Aufgabe 17.) 40.6% =

Aufgabe 23.) 88.8% =

Aufgabe 18.) 99.4% =

Aufgabe 24.) 62.3% =

## Lösungen

<b>Aufgabe 1.)</b>	$53.9\% = \frac{53.9}{100} = \frac{539}{1000} = 0.539$
<b>Aufgabe 2.)</b>	$42\% = \frac{42}{100} = \frac{21}{50} = 0.42$
<b>Aufgabe 3.)</b>	$52.4\% = \frac{52.4}{100} = \frac{524}{1000} = \frac{131}{250} = 0.524$
<b>Aufgabe 4.)</b>	$28.6\% = \frac{28.6}{100} = \frac{286}{1000} = \frac{143}{500} = 0.286$
<b>Aufgabe 5.)</b>	$67.5\% = \frac{67.5}{100} = \frac{675}{1000} = \frac{27}{40} = 0.675$
<b>Aufgabe 6.)</b>	$25.6\% = \frac{25.6}{100} = \frac{256}{1000} = \frac{32}{125} = 0.256$
<b>Aufgabe 7.)</b>	$46.6\% = \frac{46.6}{100} = \frac{466}{1000} = \frac{233}{500} = 0.466$
<b>Aufgabe 8.)</b>	$43.1\% = \frac{43.1}{100} = \frac{431}{1000} = 0.431$
<b>Aufgabe 9.)</b>	$81\% = \frac{81}{100} = 0.81$
<b>Aufgabe 10.)</b>	$99.7\% = \frac{99.7}{100} = \frac{997}{1000} = 0.997$
<b>Aufgabe 11.)</b>	$37.1\% = \frac{37.1}{100} = \frac{371}{1000} = 0.371$
<b>Aufgabe 12.)</b>	$62\% = \frac{62}{100} = \frac{31}{50} = 0.62$
<b>Aufgabe 13.)</b>	$11.1\% = \frac{11.1}{100} = \frac{111}{1000} = 0.111$
<b>Aufgabe 14.)</b>	$99.5\% = \frac{99.5}{100} = \frac{995}{1000} = \frac{199}{200} = 0.995$
<b>Aufgabe 15.)</b>	$82.7\% = \frac{82.7}{100} = \frac{827}{1000} = 0.827$
<b>Aufgabe 16.)</b>	$19.4\% = \frac{19.4}{100} = \frac{194}{1000} = \frac{97}{500} = 0.194$
<b>Aufgabe 17.)</b>	$40.6\% = \frac{40.6}{100} = \frac{406}{1000} = \frac{203}{500} = 0.406$
<b>Aufgabe 18.)</b>	$99.4\% = \frac{99.4}{100} = \frac{994}{1000} = \frac{497}{500} = 0.994$
<b>Aufgabe 19.)</b>	$34.9\% = \frac{34.9}{100} = \frac{349}{1000} = 0.349$
<b>Aufgabe 20.)</b>	$43.3\% = \frac{43.3}{100} = \frac{433}{1000} = 0.433$
<b>Aufgabe 21.)</b>	$90.5\% = \frac{90.5}{100} = \frac{905}{1000} = \frac{181}{200} = 0.905$
<b>Aufgabe 22.)</b>	$23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$
<b>Aufgabe 23.)</b>	$88.8\% = \frac{88.8}{100} = \frac{888}{1000} = \frac{111}{125} = 0.888$
<b>Aufgabe 24.)</b>	$62.3\% = \frac{62.3}{100} = \frac{623}{1000} = 0.623$