

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 13% =

Aufgabe 7.) 23% =

Aufgabe 2.) 19% =

Aufgabe 8.) 10% =

Aufgabe 3.) 1% =

Aufgabe 9.) 4% =

Aufgabe 4.) 12% =

Aufgabe 10.) 5% =

Aufgabe 5.) 9% =

Aufgabe 11.) 6% =

Aufgabe 6.) 18% =

Aufgabe 12.) 7% =

Aufgabe 13.) 8% =

Aufgabe 19.) 3% =

Aufgabe 14.) 24% =

Aufgabe 20.) 20% =

Aufgabe 15.) 11% =

Aufgabe 21.) 2% =

Aufgabe 16.) 16% =

Aufgabe 22.) 14% =

Aufgabe 17.) 21% =

Aufgabe 23.) 15% =

Aufgabe 18.) 22% =

Aufgabe 24.) 25% =

## Lösungen

<b>Aufgabe 1.)</b>	$13\% = \frac{13}{100} = 0.13$
<b>Aufgabe 2.)</b>	$19\% = \frac{19}{100} = 0.19$
<b>Aufgabe 3.)</b>	$1\% = \frac{1}{100} = 0.01$
<b>Aufgabe 4.)</b>	$12\% = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12$
<b>Aufgabe 5.)</b>	$9\% = \frac{9}{100} = 0.09$
<b>Aufgabe 6.)</b>	$18\% = \frac{18}{100} = \frac{9}{50} = 0.18$
<b>Aufgabe 7.)</b>	$23\% = \frac{23}{100} = 0.23$
<b>Aufgabe 8.)</b>	$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$
<b>Aufgabe 9.)</b>	$4\% = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} = 0.04$
<b>Aufgabe 10.)</b>	$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$
<b>Aufgabe 11.)</b>	$6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$
<b>Aufgabe 12.)</b>	$7\% = \frac{7}{100} = 0.07$
<b>Aufgabe 13.)</b>	$8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$
<b>Aufgabe 14.)</b>	$24\% = \frac{24}{100} = \frac{6}{25} = 0.24$
<b>Aufgabe 15.)</b>	$11\% = \frac{11}{100} = 0.11$
<b>Aufgabe 16.)</b>	$16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$
<b>Aufgabe 17.)</b>	$21\% = \frac{21}{100} = 0.21$
<b>Aufgabe 18.)</b>	$22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
<b>Aufgabe 19.)</b>	$3\% = \frac{3}{100} = 0.03$
<b>Aufgabe 20.)</b>	$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.2$
<b>Aufgabe 21.)</b>	$2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} = 0.02$
<b>Aufgabe 22.)</b>	$14\% = \frac{14}{100} = \frac{7}{50} = 0.14$
<b>Aufgabe 23.)</b>	$15\% = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} = 0.15$
<b>Aufgabe 24.)</b>	$25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0.25$