

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 9.7% =

Aufgabe 7.) 11.9% =

Aufgabe 2.) 11.4% =

Aufgabe 8.) 7% =

Aufgabe 3.) 13.2% =

Aufgabe 9.) 18.9% =

Aufgabe 4.) 22.7% =

Aufgabe 10.) 8.6% =

Aufgabe 5.) 11% =

Aufgabe 11.) 13.8% =

Aufgabe 6.) 14.3% =

Aufgabe 12.) 13.5% =

Aufgabe 13.) 5.5% =

Aufgabe 19.) 20% =

Aufgabe 14.) 5.3% =

Aufgabe 20.) 10.7% =

Aufgabe 15.) 14.2% =

Aufgabe 21.) 23.2% =

Aufgabe 16.) 12.8% =

Aufgabe 22.) 2.4% =

Aufgabe 17.) 22.8% =

Aufgabe 23.) 22.9% =

Aufgabe 18.) 16.8% =

Aufgabe 24.) 2.1% =

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$9.7\% = \frac{9.7}{100} = \frac{97}{1000} = 0.097$
Aufgabe 2.)	$11.4\% = \frac{11.4}{100} = \frac{114}{1000} = \frac{57}{500} = 0.114$
Aufgabe 3.)	$13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$
Aufgabe 4.)	$22.7\% = \frac{22.7}{100} = \frac{227}{1000} = 0.227$
Aufgabe 5.)	$11\% = \frac{11}{100} = 0.11$
Aufgabe 6.)	$14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$
Aufgabe 7.)	$11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$
Aufgabe 8.)	$7\% = \frac{7}{100} = 0.07$
Aufgabe 9.)	$18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$
Aufgabe 10.)	$8.6\% = \frac{8.6}{100} = \frac{86}{1000} = \frac{43}{500} = 0.086$
Aufgabe 11.)	$13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$
Aufgabe 12.)	$13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$
Aufgabe 13.)	$5.5\% = \frac{5.5}{100} = \frac{55}{1000} = \frac{11}{200} = 0.055$
Aufgabe 14.)	$5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$
Aufgabe 15.)	$14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$
Aufgabe 16.)	$12.8\% = \frac{12.8}{100} = \frac{128}{1000} = \frac{16}{125} = 0.128$
Aufgabe 17.)	$22.8\% = \frac{22.8}{100} = \frac{228}{1000} = \frac{57}{250} = 0.228$
Aufgabe 18.)	$16.8\% = \frac{16.8}{100} = \frac{168}{1000} = \frac{21}{125} = 0.168$
Aufgabe 19.)	$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.2$
Aufgabe 20.)	$10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$
Aufgabe 21.)	$23.2\% = \frac{23.2}{100} = \frac{232}{1000} = \frac{29}{125} = 0.232$
Aufgabe 22.)	$2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$
Aufgabe 23.)	$22.9\% = \frac{22.9}{100} = \frac{229}{1000} = 0.229$
Aufgabe 24.)	$2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$