

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 94.7% =

Aufgabe 7.) 85.3% =

Aufgabe 2.) 77.3% =

Aufgabe 8.) 39.3% =

Aufgabe 3.) 97% =

Aufgabe 9.) 70.5% =

Aufgabe 4.) 8% =

Aufgabe 10.) 53.2% =

Aufgabe 5.) 4.7% =

Aufgabe 11.) 5% =

Aufgabe 6.) 83.4% =

Aufgabe 12.) 54.5% =

Aufgabe 13.) 44.9% =

Aufgabe 19.) 13.5% =

Aufgabe 14.) 40.2% =

Aufgabe 20.) 25.4% =

Aufgabe 15.) 98.4% =

Aufgabe 21.) 26.3% =

Aufgabe 16.) 55.3% =

Aufgabe 22.) 86.4% =

Aufgabe 17.) 34% =

Aufgabe 23.) 42.1% =

Aufgabe 18.) 56.7% =

Aufgabe 24.) 8.3% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)	$94.7\% = \frac{94.7}{100} = \frac{947}{1000} = 0.947$
Aufgabe 2.)	$77.3\% = \frac{77.3}{100} = \frac{773}{1000} = 0.773$
Aufgabe 3.)	$97\% = \frac{97}{100} = 0.97$
Aufgabe 4.)	$8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$
Aufgabe 5.)	$4.7\% = \frac{4.7}{100} = \frac{47}{1000} = 0.047$
Aufgabe 6.)	$83.4\% = \frac{83.4}{100} = \frac{834}{1000} = \frac{417}{500} = 0.834$
Aufgabe 7.)	$85.3\% = \frac{85.3}{100} = \frac{853}{1000} = 0.853$
Aufgabe 8.)	$39.3\% = \frac{39.3}{100} = \frac{393}{1000} = 0.393$
Aufgabe 9.)	$70.5\% = \frac{70.5}{100} = \frac{705}{1000} = \frac{141}{200} = 0.705$
Aufgabe 10.)	$53.2\% = \frac{53.2}{100} = \frac{532}{1000} = \frac{133}{250} = 0.532$
Aufgabe 11.)	$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20} = 0.05$
Aufgabe 12.)	$54.5\% = \frac{54.5}{100} = \frac{545}{1000} = \frac{109}{200} = 0.545$
Aufgabe 13.)	$44.9\% = \frac{44.9}{100} = \frac{449}{1000} = 0.449$
Aufgabe 14.)	$40.2\% = \frac{40.2}{100} = \frac{402}{1000} = \frac{201}{500} = 0.402$
Aufgabe 15.)	$98.4\% = \frac{98.4}{100} = \frac{984}{1000} = \frac{123}{125} = 0.984$
Aufgabe 16.)	$55.3\% = \frac{55.3}{100} = \frac{553}{1000} = 0.553$
Aufgabe 17.)	$34\% = \frac{34}{100} = \frac{17}{50} = 0.34$
Aufgabe 18.)	$56.7\% = \frac{56.7}{100} = \frac{567}{1000} = 0.567$
Aufgabe 19.)	$13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$
Aufgabe 20.)	$25.4\% = \frac{25.4}{100} = \frac{254}{1000} = \frac{127}{500} = 0.254$
Aufgabe 21.)	$26.3\% = \frac{26.3}{100} = \frac{263}{1000} = 0.263$
Aufgabe 22.)	$86.4\% = \frac{86.4}{100} = \frac{864}{1000} = \frac{108}{125} = 0.864$
Aufgabe 23.)	$42.1\% = \frac{42.1}{100} = \frac{421}{1000} = 0.421$
Aufgabe 24.)	$8.3\% = \frac{8.3}{100} = \frac{83}{1000} = 0.083$