

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 46% =

Aufgabe 7.) 53.8% =

Aufgabe 2.) 44.9% =

Aufgabe 8.) 76.9% =

Aufgabe 3.) 90.8% =

Aufgabe 9.) 43.3% =

Aufgabe 4.) 56.7% =

Aufgabe 10.) 62.2% =

Aufgabe 5.) 80.4% =

Aufgabe 11.) 77% =

Aufgabe 6.) 43% =

Aufgabe 12.) 80.1% =

Aufgabe 13.) 97.8% =

Aufgabe 19.) 85.3% =

Aufgabe 14.) 14% =

Aufgabe 20.) 29.6% =

Aufgabe 15.) 21% =

Aufgabe 21.) 92.8% =

Aufgabe 16.) 0.3% =

Aufgabe 22.) 14.3% =

Aufgabe 17.) 79.4% =

Aufgabe 23.) 99.3% =

Aufgabe 18.) 97.7% =

Aufgabe 24.) 81.6% =

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$46\% = \frac{46}{100} = \frac{23}{50} = 0.46$
Aufgabe 2.)	$44.9\% = \frac{44.9}{100} = \frac{449}{1000} = 0.449$
Aufgabe 3.)	$90.8\% = \frac{90.8}{100} = \frac{908}{1000} = \frac{227}{250} = 0.908$
Aufgabe 4.)	$56.7\% = \frac{56.7}{100} = \frac{567}{1000} = 0.567$
Aufgabe 5.)	$80.4\% = \frac{80.4}{100} = \frac{804}{1000} = \frac{201}{250} = 0.804$
Aufgabe 6.)	$43\% = \frac{43}{100} = 0.43$
Aufgabe 7.)	$53.8\% = \frac{53.8}{100} = \frac{538}{1000} = \frac{269}{500} = 0.538$
Aufgabe 8.)	$76.9\% = \frac{76.9}{100} = \frac{769}{1000} = 0.769$
Aufgabe 9.)	$43.3\% = \frac{43.3}{100} = \frac{433}{1000} = 0.433$
Aufgabe 10.)	$62.2\% = \frac{62.2}{100} = \frac{622}{1000} = \frac{311}{500} = 0.622$
Aufgabe 11.)	$77\% = \frac{77}{100} = 0.77$
Aufgabe 12.)	$80.1\% = \frac{80.1}{100} = \frac{801}{1000} = 0.801$
Aufgabe 13.)	$97.8\% = \frac{97.8}{100} = \frac{978}{1000} = \frac{489}{500} = 0.978$
Aufgabe 14.)	$14\% = \frac{14}{100} = \frac{7}{50} = 0.14$
Aufgabe 15.)	$21\% = \frac{21}{100} = 0.21$
Aufgabe 16.)	$0.3\% = \frac{0.3}{100} = \frac{3}{1000} = 0.003$
Aufgabe 17.)	$79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$
Aufgabe 18.)	$97.7\% = \frac{97.7}{100} = \frac{977}{1000} = 0.977$
Aufgabe 19.)	$85.3\% = \frac{85.3}{100} = \frac{853}{1000} = 0.853$
Aufgabe 20.)	$29.6\% = \frac{29.6}{100} = \frac{296}{1000} = \frac{37}{125} = 0.296$
Aufgabe 21.)	$92.8\% = \frac{92.8}{100} = \frac{928}{1000} = \frac{116}{125} = 0.928$
Aufgabe 22.)	$14.3\% = \frac{14.3}{100} = \frac{143}{1000} = 0.143$
Aufgabe 23.)	$99.3\% = \frac{99.3}{100} = \frac{993}{1000} = 0.993$
Aufgabe 24.)	$81.6\% = \frac{81.6}{100} = \frac{816}{1000} = \frac{102}{125} = 0.816$