

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 70.9% =

Aufgabe 7.) 80.6% =

Aufgabe 2.) 91.9% =

Aufgabe 8.) 79.4% =

Aufgabe 3.) 96.8% =

Aufgabe 9.) 23.3% =

Aufgabe 4.) 32.3% =

Aufgabe 10.) 62.7% =

Aufgabe 5.) 97.3% =

Aufgabe 11.) 4.3% =

Aufgabe 6.) 85.5% =

Aufgabe 12.) 67.1% =

Aufgabe 13.) 53% =

Aufgabe 19.) 90% =

Aufgabe 14.) 91.7% =

Aufgabe 20.) 69.5% =

Aufgabe 15.) 54% =

Aufgabe 21.) 9.9% =

Aufgabe 16.) 68.9% =

Aufgabe 22.) 50.3% =

Aufgabe 17.) 58.2% =

Aufgabe 23.) 85.8% =

Aufgabe 18.) 63.3% =

Aufgabe 24.) 47.4% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)	$70.9\% = \frac{70.9}{100} = \frac{709}{1000} = 0.709$
Aufgabe 2.)	$91.9\% = \frac{91.9}{100} = \frac{919}{1000} = 0.919$
Aufgabe 3.)	$96.8\% = \frac{96.8}{100} = \frac{968}{1000} = \frac{121}{125} = 0.968$
Aufgabe 4.)	$32.3\% = \frac{32.3}{100} = \frac{323}{1000} = 0.323$
Aufgabe 5.)	$97.3\% = \frac{97.3}{100} = \frac{973}{1000} = 0.973$
Aufgabe 6.)	$85.5\% = \frac{85.5}{100} = \frac{855}{1000} = \frac{171}{200} = 0.855$
Aufgabe 7.)	$80.6\% = \frac{80.6}{100} = \frac{806}{1000} = \frac{403}{500} = 0.806$
Aufgabe 8.)	$79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$
Aufgabe 9.)	$23.3\% = \frac{23.3}{100} = \frac{233}{1000} = 0.233$
Aufgabe 10.)	$62.7\% = \frac{62.7}{100} = \frac{627}{1000} = 0.627$
Aufgabe 11.)	$4.3\% = \frac{4.3}{100} = \frac{43}{1000} = 0.043$
Aufgabe 12.)	$67.1\% = \frac{67.1}{100} = \frac{671}{1000} = 0.671$
Aufgabe 13.)	$53\% = \frac{53}{100} = 0.53$
Aufgabe 14.)	$91.7\% = \frac{91.7}{100} = \frac{917}{1000} = 0.917$
Aufgabe 15.)	$54\% = \frac{54}{100} = \frac{27}{50} = 0.54$
Aufgabe 16.)	$68.9\% = \frac{68.9}{100} = \frac{689}{1000} = 0.689$
Aufgabe 17.)	$58.2\% = \frac{58.2}{100} = \frac{582}{1000} = \frac{291}{500} = 0.582$
Aufgabe 18.)	$63.3\% = \frac{63.3}{100} = \frac{633}{1000} = 0.633$
Aufgabe 19.)	$90\% = \frac{90}{100} = \frac{9}{10} = 0.9$
Aufgabe 20.)	$69.5\% = \frac{69.5}{100} = \frac{695}{1000} = \frac{139}{200} = 0.695$
Aufgabe 21.)	$9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{1000} = 0.099$
Aufgabe 22.)	$50.3\% = \frac{50.3}{100} = \frac{503}{1000} = 0.503$
Aufgabe 23.)	$85.8\% = \frac{85.8}{100} = \frac{858}{1000} = \frac{429}{500} = 0.858$
Aufgabe 24.)	$47.4\% = \frac{47.4}{100} = \frac{474}{1000} = \frac{237}{500} = 0.474$