

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 95.1% =

Aufgabe 7.) 40.6% =

Aufgabe 2.) 0.1% =

Aufgabe 8.) 92% =

Aufgabe 3.) 91.4% =

Aufgabe 9.) 40.5% =

Aufgabe 4.) 31.8% =

Aufgabe 10.) 70.9% =

Aufgabe 5.) 63.1% =

Aufgabe 11.) 10% =

Aufgabe 6.) 59.4% =

Aufgabe 12.) 29.4% =

Aufgabe 13.) 15.5% =

Aufgabe 19.) 26.5% =

Aufgabe 14.) 79.6% =

Aufgabe 20.) 85.8% =

Aufgabe 15.) 46.8% =

Aufgabe 21.) 10.2% =

Aufgabe 16.) 85.3% =

Aufgabe 22.) 67.1% =

Aufgabe 17.) 100% =

Aufgabe 23.) 47.3% =

Aufgabe 18.) 95.7% =

Aufgabe 24.) 83.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$95.1\% = \frac{95.1}{100} = \frac{951}{1000} = 0.951$
Aufgabe 2.)	$0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$
Aufgabe 3.)	$91.4\% = \frac{91.4}{100} = \frac{914}{1000} = \frac{457}{500} = 0.914$
Aufgabe 4.)	$31.8\% = \frac{31.8}{100} = \frac{318}{1000} = \frac{159}{500} = 0.318$
Aufgabe 5.)	$63.1\% = \frac{63.1}{100} = \frac{631}{1000} = 0.631$
Aufgabe 6.)	$59.4\% = \frac{59.4}{100} = \frac{594}{1000} = \frac{297}{500} = 0.594$
Aufgabe 7.)	$40.6\% = \frac{40.6}{100} = \frac{406}{1000} = \frac{203}{500} = 0.406$
Aufgabe 8.)	$92\% = \frac{92}{100} = \frac{23}{25} = 0.92$
Aufgabe 9.)	$40.5\% = \frac{40.5}{100} = \frac{405}{1000} = \frac{81}{200} = 0.405$
Aufgabe 10.)	$70.9\% = \frac{70.9}{100} = \frac{709}{1000} = 0.709$
Aufgabe 11.)	$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$
Aufgabe 12.)	$29.4\% = \frac{29.4}{100} = \frac{294}{1000} = \frac{147}{500} = 0.294$
Aufgabe 13.)	$15.5\% = \frac{15.5}{100} = \frac{155}{1000} = \frac{31}{200} = 0.155$
Aufgabe 14.)	$79.6\% = \frac{79.6}{100} = \frac{796}{1000} = \frac{199}{250} = 0.796$
Aufgabe 15.)	$46.8\% = \frac{46.8}{100} = \frac{468}{1000} = \frac{117}{250} = 0.468$
Aufgabe 16.)	$85.3\% = \frac{85.3}{100} = \frac{853}{1000} = 0.853$
Aufgabe 17.)	$100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1$
Aufgabe 18.)	$95.7\% = \frac{95.7}{100} = \frac{957}{1000} = 0.957$
Aufgabe 19.)	$26.5\% = \frac{26.5}{100} = \frac{265}{1000} = \frac{53}{200} = 0.265$
Aufgabe 20.)	$85.8\% = \frac{85.8}{100} = \frac{858}{1000} = \frac{429}{500} = 0.858$
Aufgabe 21.)	$10.2\% = \frac{10.2}{100} = \frac{102}{1000} = \frac{51}{500} = 0.102$
Aufgabe 22.)	$67.1\% = \frac{67.1}{100} = \frac{671}{1000} = 0.671$
Aufgabe 23.)	$47.3\% = \frac{47.3}{100} = \frac{473}{1000} = 0.473$
Aufgabe 24.)	$83.8\% = \frac{83.8}{100} = \frac{838}{1000} = \frac{419}{500} = 0.838$