

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 9.6% =

Aufgabe 7.) 0.6% =

Aufgabe 2.) 16.5% =

Aufgabe 8.) 60.6% =

Aufgabe 3.) 73.6% =

Aufgabe 9.) 9.4% =

Aufgabe 4.) 82.7% =

Aufgabe 10.) 45.9% =

Aufgabe 5.) 30.2% =

Aufgabe 11.) 33.8% =

Aufgabe 6.) 30.4% =

Aufgabe 12.) 45.8% =

Aufgabe 13.) 50% =

Aufgabe 19.) 74.3% =

Aufgabe 14.) 91% =

Aufgabe 20.) 55.3% =

Aufgabe 15.) 85.9% =

Aufgabe 21.) 67.8% =

Aufgabe 16.) 57.6% =

Aufgabe 22.) 78.1% =

Aufgabe 17.) 47.6% =

Aufgabe 23.) 8.8% =

Aufgabe 18.) 17.3% =

Aufgabe 24.) 74.4% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
Aufgabe 2.)	$16.5\% = \frac{16.5}{100} = \frac{165}{1000} = \frac{33}{200} = 0.165$
Aufgabe 3.)	$73.6\% = \frac{73.6}{100} = \frac{736}{1000} = \frac{92}{125} = 0.736$
Aufgabe 4.)	$82.7\% = \frac{82.7}{100} = \frac{827}{1000} = 0.827$
Aufgabe 5.)	$30.2\% = \frac{30.2}{100} = \frac{302}{1000} = \frac{151}{500} = 0.302$
Aufgabe 6.)	$30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$
Aufgabe 7.)	$0.6\% = \frac{0.6}{100} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500} = 0.006$
Aufgabe 8.)	$60.6\% = \frac{60.6}{100} = \frac{606}{1000} = \frac{303}{500} = 0.606$
Aufgabe 9.)	$9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$
Aufgabe 10.)	$45.9\% = \frac{45.9}{100} = \frac{459}{1000} = 0.459$
Aufgabe 11.)	$33.8\% = \frac{33.8}{100} = \frac{338}{1000} = \frac{169}{500} = 0.338$
Aufgabe 12.)	$45.8\% = \frac{45.8}{100} = \frac{458}{1000} = \frac{229}{500} = 0.458$
Aufgabe 13.)	$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0.5$
Aufgabe 14.)	$91\% = \frac{91}{100} = 0.91$
Aufgabe 15.)	$85.9\% = \frac{85.9}{100} = \frac{859}{1000} = 0.859$
Aufgabe 16.)	$57.6\% = \frac{57.6}{100} = \frac{576}{1000} = \frac{72}{125} = 0.576$
Aufgabe 17.)	$47.6\% = \frac{47.6}{100} = \frac{476}{1000} = \frac{119}{250} = 0.476$
Aufgabe 18.)	$17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$
Aufgabe 19.)	$74.3\% = \frac{74.3}{100} = \frac{743}{1000} = 0.743$
Aufgabe 20.)	$55.3\% = \frac{55.3}{100} = \frac{553}{1000} = 0.553$
Aufgabe 21.)	$67.8\% = \frac{67.8}{100} = \frac{678}{1000} = \frac{339}{500} = 0.678$
Aufgabe 22.)	$78.1\% = \frac{78.1}{100} = \frac{781}{1000} = 0.781$
Aufgabe 23.)	$8.8\% = \frac{8.8}{100} = \frac{88}{1000} = \frac{11}{125} = 0.088$
Aufgabe 24.)	$74.4\% = \frac{74.4}{100} = \frac{744}{1000} = \frac{93}{125} = 0.744$