

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 48.8% =

Aufgabe 7.) 74.7% =

Aufgabe 2.) 21.7% =

Aufgabe 8.) 6.2% =

Aufgabe 3.) 25.9% =

Aufgabe 9.) 81.1% =

Aufgabe 4.) 68.6% =

Aufgabe 10.) 98.5% =

Aufgabe 5.) 82.1% =

Aufgabe 11.) 28.5% =

Aufgabe 6.) 47.7% =

Aufgabe 12.) 72.8% =

Aufgabe 13.) 45.5% =

Aufgabe 19.) 0.9% =

Aufgabe 14.) 67.1% =

Aufgabe 20.) 5.6% =

Aufgabe 15.) 28.2% =

Aufgabe 21.) 42.3% =

Aufgabe 16.) 10.4% =

Aufgabe 22.) 71.5% =

Aufgabe 17.) 60% =

Aufgabe 23.) 2.7% =

Aufgabe 18.) 81.2% =

Aufgabe 24.) 9.6% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$48.8\% = \frac{48.8}{100} = \frac{488}{1000} = \frac{61}{125} = 0.488$
Aufgabe 2.)	$21.7\% = \frac{21.7}{100} = \frac{217}{1000} = 0.217$
Aufgabe 3.)	$25.9\% = \frac{25.9}{100} = \frac{259}{1000} = 0.259$
Aufgabe 4.)	$68.6\% = \frac{68.6}{100} = \frac{686}{1000} = \frac{343}{500} = 0.686$
Aufgabe 5.)	$82.1\% = \frac{82.1}{100} = \frac{821}{1000} = 0.821$
Aufgabe 6.)	$47.7\% = \frac{47.7}{100} = \frac{477}{1000} = 0.477$
Aufgabe 7.)	$74.7\% = \frac{74.7}{100} = \frac{747}{1000} = 0.747$
Aufgabe 8.)	$6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$
Aufgabe 9.)	$81.1\% = \frac{81.1}{100} = \frac{811}{1000} = 0.811$
Aufgabe 10.)	$98.5\% = \frac{98.5}{100} = \frac{985}{1000} = \frac{197}{200} = 0.985$
Aufgabe 11.)	$28.5\% = \frac{28.5}{100} = \frac{285}{1000} = \frac{57}{200} = 0.285$
Aufgabe 12.)	$72.8\% = \frac{72.8}{100} = \frac{728}{1000} = \frac{91}{125} = 0.728$
Aufgabe 13.)	$45.5\% = \frac{45.5}{100} = \frac{455}{1000} = \frac{91}{200} = 0.455$
Aufgabe 14.)	$67.1\% = \frac{67.1}{100} = \frac{671}{1000} = 0.671$
Aufgabe 15.)	$28.2\% = \frac{28.2}{100} = \frac{282}{1000} = \frac{141}{500} = 0.282$
Aufgabe 16.)	$10.4\% = \frac{10.4}{100} = \frac{104}{1000} = \frac{13}{125} = 0.104$
Aufgabe 17.)	$60\% = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} = 0.6$
Aufgabe 18.)	$81.2\% = \frac{81.2}{100} = \frac{812}{1000} = \frac{203}{250} = 0.812$
Aufgabe 19.)	$0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
Aufgabe 20.)	$5.6\% = \frac{5.6}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{7}{125} = 0.056$
Aufgabe 21.)	$42.3\% = \frac{42.3}{100} = \frac{423}{1000} = 0.423$
Aufgabe 22.)	$71.5\% = \frac{71.5}{100} = \frac{715}{1000} = \frac{143}{200} = 0.715$
Aufgabe 23.)	$2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$
Aufgabe 24.)	$9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$