

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 52.3% =

Aufgabe 7.) 97.2% =

Aufgabe 2.) 22.4% =

Aufgabe 8.) 60.4% =

Aufgabe 3.) 66.2% =

Aufgabe 9.) 43.1% =

Aufgabe 4.) 45.7% =

Aufgabe 10.) 45.9% =

Aufgabe 5.) 74.4% =

Aufgabe 11.) 89.6% =

Aufgabe 6.) 37% =

Aufgabe 12.) 47.7% =

Aufgabe 13.) 62.5% =

Aufgabe 19.) 53.4% =

Aufgabe 14.) 93% =

Aufgabe 20.) 83.1% =

Aufgabe 15.) 86.2% =

Aufgabe 21.) 66.3% =

Aufgabe 16.) 23.6% =

Aufgabe 22.) 84.5% =

Aufgabe 17.) 70.8% =

Aufgabe 23.) 0.2% =

Aufgabe 18.) 14.6% =

Aufgabe 24.) 69.8% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$52.3\% = \frac{52.3}{100} = \frac{523}{1000} = 0.523$
Aufgabe 2.)	$22.4\% = \frac{22.4}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{28}{125} = 0.224$
Aufgabe 3.)	$66.2\% = \frac{66.2}{100} = \frac{662}{1000} = \frac{331}{500} = 0.662$
Aufgabe 4.)	$45.7\% = \frac{45.7}{100} = \frac{457}{1000} = 0.457$
Aufgabe 5.)	$74.4\% = \frac{74.4}{100} = \frac{744}{1000} = \frac{93}{125} = 0.744$
Aufgabe 6.)	$37\% = \frac{37}{100} = 0.37$
Aufgabe 7.)	$97.2\% = \frac{97.2}{100} = \frac{972}{1000} = \frac{243}{250} = 0.972$
Aufgabe 8.)	$60.4\% = \frac{60.4}{100} = \frac{604}{1000} = \frac{151}{250} = 0.604$
Aufgabe 9.)	$43.1\% = \frac{43.1}{100} = \frac{431}{1000} = 0.431$
Aufgabe 10.)	$45.9\% = \frac{45.9}{100} = \frac{459}{1000} = 0.459$
Aufgabe 11.)	$89.6\% = \frac{89.6}{100} = \frac{896}{1000} = \frac{112}{125} = 0.896$
Aufgabe 12.)	$47.7\% = \frac{47.7}{100} = \frac{477}{1000} = 0.477$
Aufgabe 13.)	$62.5\% = \frac{62.5}{100} = \frac{625}{1000} = \frac{5}{8} = 0.625$
Aufgabe 14.)	$93\% = \frac{93}{100} = 0.93$
Aufgabe 15.)	$86.2\% = \frac{86.2}{100} = \frac{862}{1000} = \frac{431}{500} = 0.862$
Aufgabe 16.)	$23.6\% = \frac{23.6}{100} = \frac{236}{1000} = \frac{59}{250} = 0.236$
Aufgabe 17.)	$70.8\% = \frac{70.8}{100} = \frac{708}{1000} = \frac{177}{250} = 0.708$
Aufgabe 18.)	$14.6\% = \frac{14.6}{100} = \frac{146}{1000} = \frac{73}{500} = 0.146$
Aufgabe 19.)	$53.4\% = \frac{53.4}{100} = \frac{534}{1000} = \frac{267}{500} = 0.534$
Aufgabe 20.)	$83.1\% = \frac{83.1}{100} = \frac{831}{1000} = 0.831$
Aufgabe 21.)	$66.3\% = \frac{66.3}{100} = \frac{663}{1000} = 0.663$
Aufgabe 22.)	$84.5\% = \frac{84.5}{100} = \frac{845}{1000} = \frac{169}{200} = 0.845$
Aufgabe 23.)	$0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$
Aufgabe 24.)	$69.8\% = \frac{69.8}{100} = \frac{698}{1000} = \frac{349}{500} = 0.698$