

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 61.7% =

Aufgabe 7.) 52.5% =

Aufgabe 2.) 41.3% =

Aufgabe 8.) 91.4% =

Aufgabe 3.) 43% =

Aufgabe 9.) 98.2% =

Aufgabe 4.) 86.5% =

Aufgabe 10.) 1.7% =

Aufgabe 5.) 94% =

Aufgabe 11.) 66.8% =

Aufgabe 6.) 17.4% =

Aufgabe 12.) 35.8% =

Aufgabe 13.) 49.9% =

Aufgabe 19.) 43.5% =

Aufgabe 14.) 32% =

Aufgabe 20.) 2.6% =

Aufgabe 15.) 26.1% =

Aufgabe 21.) 5.6% =

Aufgabe 16.) 46.8% =

Aufgabe 22.) 98.8% =

Aufgabe 17.) 34.8% =

Aufgabe 23.) 76.6% =

Aufgabe 18.) 73% =

Aufgabe 24.) 36.3% =

Lösungen

Aufgabe 1.)	$61.7\% = \frac{61.7}{100} = \frac{617}{1000} = 0.617$
Aufgabe 2.)	$41.3\% = \frac{41.3}{100} = \frac{413}{1000} = 0.413$
Aufgabe 3.)	$43\% = \frac{43}{100} = 0.43$
Aufgabe 4.)	$86.5\% = \frac{86.5}{100} = \frac{865}{1000} = \frac{173}{200} = 0.865$
Aufgabe 5.)	$94\% = \frac{94}{100} = \frac{47}{50} = 0.94$
Aufgabe 6.)	$17.4\% = \frac{17.4}{100} = \frac{174}{1000} = \frac{87}{500} = 0.174$
Aufgabe 7.)	$52.5\% = \frac{52.5}{100} = \frac{525}{1000} = \frac{21}{40} = 0.525$
Aufgabe 8.)	$91.4\% = \frac{91.4}{100} = \frac{914}{1000} = \frac{457}{500} = 0.914$
Aufgabe 9.)	$98.2\% = \frac{98.2}{100} = \frac{982}{1000} = \frac{491}{500} = 0.982$
Aufgabe 10.)	$1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$
Aufgabe 11.)	$66.8\% = \frac{66.8}{100} = \frac{668}{1000} = \frac{167}{250} = 0.668$
Aufgabe 12.)	$35.8\% = \frac{35.8}{100} = \frac{358}{1000} = \frac{179}{500} = 0.358$
Aufgabe 13.)	$49.9\% = \frac{49.9}{100} = \frac{499}{1000} = 0.499$
Aufgabe 14.)	$32\% = \frac{32}{100} = \frac{8}{25} = 0.32$
Aufgabe 15.)	$26.1\% = \frac{26.1}{100} = \frac{261}{1000} = 0.261$
Aufgabe 16.)	$46.8\% = \frac{46.8}{100} = \frac{468}{1000} = \frac{117}{250} = 0.468$
Aufgabe 17.)	$34.8\% = \frac{34.8}{100} = \frac{348}{1000} = \frac{87}{250} = 0.348$
Aufgabe 18.)	$73\% = \frac{73}{100} = 0.73$
Aufgabe 19.)	$43.5\% = \frac{43.5}{100} = \frac{435}{1000} = \frac{87}{200} = 0.435$
Aufgabe 20.)	$2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$
Aufgabe 21.)	$5.6\% = \frac{5.6}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{7}{125} = 0.056$
Aufgabe 22.)	$98.8\% = \frac{98.8}{100} = \frac{988}{1000} = \frac{247}{250} = 0.988$
Aufgabe 23.)	$76.6\% = \frac{76.6}{100} = \frac{766}{1000} = \frac{383}{500} = 0.766$
Aufgabe 24.)	$36.3\% = \frac{36.3}{100} = \frac{363}{1000} = 0.363$