

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 1.7% =

Aufgabe 7.) 20.5% =

Aufgabe 2.) 16% =

Aufgabe 8.) 78% =

Aufgabe 3.) 15.9% =

Aufgabe 9.) 79% =

Aufgabe 4.) 84.3% =

Aufgabe 10.) 97.1% =

Aufgabe 5.) 20% =

Aufgabe 11.) 52.8% =

Aufgabe 6.) 57.5% =

Aufgabe 12.) 46.4% =

Aufgabe 13.) 58.1% =

Aufgabe 19.) 19.8% =

Aufgabe 14.) 57.9% =

Aufgabe 20.) 63.1% =

Aufgabe 15.) 43.5% =

Aufgabe 21.) 72.1% =

Aufgabe 16.) 3% =

Aufgabe 22.) 98.3% =

Aufgabe 17.) 89.1% =

Aufgabe 23.) 88.4% =

Aufgabe 18.) 15.1% =

Aufgabe 24.) 41.8% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)	$1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$
Aufgabe 2.)	$16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} = 0.16$
Aufgabe 3.)	$15.9\% = \frac{15.9}{100} = \frac{159}{1000} = 0.159$
Aufgabe 4.)	$84.3\% = \frac{84.3}{100} = \frac{843}{1000} = 0.843$
Aufgabe 5.)	$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.2$
Aufgabe 6.)	$57.5\% = \frac{57.5}{100} = \frac{575}{1000} = \frac{23}{40} = 0.575$
Aufgabe 7.)	$20.5\% = \frac{20.5}{100} = \frac{205}{1000} = \frac{41}{200} = 0.205$
Aufgabe 8.)	$78\% = \frac{78}{100} = \frac{39}{50} = 0.78$
Aufgabe 9.)	$79\% = \frac{79}{100} = 0.79$
Aufgabe 10.)	$97.1\% = \frac{97.1}{100} = \frac{971}{1000} = 0.971$
Aufgabe 11.)	$52.8\% = \frac{52.8}{100} = \frac{528}{1000} = \frac{66}{125} = 0.528$
Aufgabe 12.)	$46.4\% = \frac{46.4}{100} = \frac{464}{1000} = \frac{58}{125} = 0.464$
Aufgabe 13.)	$58.1\% = \frac{58.1}{100} = \frac{581}{1000} = 0.581$
Aufgabe 14.)	$57.9\% = \frac{57.9}{100} = \frac{579}{1000} = 0.579$
Aufgabe 15.)	$43.5\% = \frac{43.5}{100} = \frac{435}{1000} = \frac{87}{200} = 0.435$
Aufgabe 16.)	$3\% = \frac{3}{100} = 0.03$
Aufgabe 17.)	$89.1\% = \frac{89.1}{100} = \frac{891}{1000} = 0.891$
Aufgabe 18.)	$15.1\% = \frac{15.1}{100} = \frac{151}{1000} = 0.151$
Aufgabe 19.)	$19.8\% = \frac{19.8}{100} = \frac{198}{1000} = \frac{99}{500} = 0.198$
Aufgabe 20.)	$63.1\% = \frac{63.1}{100} = \frac{631}{1000} = 0.631$
Aufgabe 21.)	$72.1\% = \frac{72.1}{100} = \frac{721}{1000} = 0.721$
Aufgabe 22.)	$98.3\% = \frac{98.3}{100} = \frac{983}{1000} = 0.983$
Aufgabe 23.)	$88.4\% = \frac{88.4}{100} = \frac{884}{1000} = \frac{221}{250} = 0.884$
Aufgabe 24.)	$41.8\% = \frac{41.8}{100} = \frac{418}{1000} = \frac{209}{500} = 0.418$