

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 24.3% =

Aufgabe 7.) 52.4% =

Aufgabe 2.) 93.1% =

Aufgabe 8.) 0.1% =

Aufgabe 3.) 0.2% =

Aufgabe 9.) 24.2% =

Aufgabe 4.) 73.4% =

Aufgabe 10.) 66.2% =

Aufgabe 5.) 85.3% =

Aufgabe 11.) 16.2% =

Aufgabe 6.) 41.8% =

Aufgabe 12.) 50.2% =

Aufgabe 13.) 12.6% =

Aufgabe 19.) 19.7% =

Aufgabe 14.) 40.6% =

Aufgabe 20.) 65.7% =

Aufgabe 15.) 10.6% =

Aufgabe 21.) 70.8% =

Aufgabe 16.) 26.3% =

Aufgabe 22.) 99.3% =

Aufgabe 17.) 72% =

Aufgabe 23.) 28.7% =

Aufgabe 18.) 75.9% =

Aufgabe 24.) 29.3% =

### Lösungen

Aufgabe 1.)	$24.3\% = \frac{24.3}{100} = \frac{243}{1000} = 0.243$
Aufgabe 2.)	$93.1\% = \frac{93.1}{100} = \frac{931}{1000} = 0.931$
Aufgabe 3.)	$0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$
Aufgabe 4.)	$73.4\% = \frac{73.4}{100} = \frac{734}{1000} = \frac{367}{500} = 0.734$
Aufgabe 5.)	$85.3\% = \frac{85.3}{100} = \frac{853}{1000} = 0.853$
Aufgabe 6.)	$41.8\% = \frac{41.8}{100} = \frac{418}{1000} = \frac{209}{500} = 0.418$
Aufgabe 7.)	$52.4\% = \frac{52.4}{100} = \frac{524}{1000} = \frac{131}{250} = 0.524$
Aufgabe 8.)	$0.1\% = \frac{0.1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$
Aufgabe 9.)	$24.2\% = \frac{24.2}{100} = \frac{242}{1000} = \frac{121}{500} = 0.242$
Aufgabe 10.)	$66.2\% = \frac{66.2}{100} = \frac{662}{1000} = \frac{331}{500} = 0.662$
Aufgabe 11.)	$16.2\% = \frac{16.2}{100} = \frac{162}{1000} = \frac{81}{500} = 0.162$
Aufgabe 12.)	$50.2\% = \frac{50.2}{100} = \frac{502}{1000} = \frac{251}{500} = 0.502$
Aufgabe 13.)	$12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
Aufgabe 14.)	$40.6\% = \frac{40.6}{100} = \frac{406}{1000} = \frac{203}{500} = 0.406$
Aufgabe 15.)	$10.6\% = \frac{10.6}{100} = \frac{106}{1000} = \frac{53}{500} = 0.106$
Aufgabe 16.)	$26.3\% = \frac{26.3}{100} = \frac{263}{1000} = 0.263$
Aufgabe 17.)	$72\% = \frac{72}{100} = \frac{18}{25} = 0.72$
Aufgabe 18.)	$75.9\% = \frac{75.9}{100} = \frac{759}{1000} = 0.759$
Aufgabe 19.)	$19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$
Aufgabe 20.)	$65.7\% = \frac{65.7}{100} = \frac{657}{1000} = 0.657$
Aufgabe 21.)	$70.8\% = \frac{70.8}{100} = \frac{708}{1000} = \frac{177}{250} = 0.708$
Aufgabe 22.)	$99.3\% = \frac{99.3}{100} = \frac{993}{1000} = 0.993$
Aufgabe 23.)	$28.7\% = \frac{28.7}{100} = \frac{287}{1000} = 0.287$
Aufgabe 24.)	$29.3\% = \frac{29.3}{100} = \frac{293}{1000} = 0.293$