

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 28.1% =

Aufgabe 7.) 69.4% =

Aufgabe 2.) 55% =

Aufgabe 8.) 40.6% =

Aufgabe 3.) 49.4% =

Aufgabe 9.) 65% =

Aufgabe 4.) 92.6% =

Aufgabe 10.) 99.4% =

Aufgabe 5.) 83.2% =

Aufgabe 11.) 23.9% =

Aufgabe 6.) 63% =

Aufgabe 12.) 12.1% =

Aufgabe 13.) 5.3% =

Aufgabe 19.) 89.2% =

Aufgabe 14.) 23.7% =

Aufgabe 20.) 60.8% =

Aufgabe 15.) 75.7% =

Aufgabe 21.) 96.4% =

Aufgabe 16.) 9.6% =

Aufgabe 22.) 39.2% =

Aufgabe 17.) 10.7% =

Aufgabe 23.) 12.4% =

Aufgabe 18.) 60.1% =

Aufgabe 24.) 79.4% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $28.1\% = \frac{28.1}{100} = \frac{281}{1000} = 0.281$
- Aufgabe 2.)** $55\% = \frac{55}{100} = \frac{11}{20} = 0.55$
- Aufgabe 3.)** $49.4\% = \frac{49.4}{100} = \frac{494}{1000} = \frac{247}{500} = 0.494$
- Aufgabe 4.)** $92.6\% = \frac{92.6}{100} = \frac{926}{1000} = \frac{463}{500} = 0.926$
- Aufgabe 5.)** $83.2\% = \frac{83.2}{100} = \frac{832}{1000} = \frac{104}{125} = 0.832$
- Aufgabe 6.)** $63\% = \frac{63}{100} = 0.63$
- Aufgabe 7.)** $69.4\% = \frac{69.4}{100} = \frac{694}{1000} = \frac{347}{500} = 0.694$
- Aufgabe 8.)** $40.6\% = \frac{40.6}{100} = \frac{406}{1000} = \frac{203}{500} = 0.406$
- Aufgabe 9.)** $65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$
- Aufgabe 10.)** $99.4\% = \frac{99.4}{100} = \frac{994}{1000} = \frac{497}{500} = 0.994$
- Aufgabe 11.)** $23.9\% = \frac{23.9}{100} = \frac{239}{1000} = 0.239$
- Aufgabe 12.)** $12.1\% = \frac{12.1}{100} = \frac{121}{1000} = 0.121$
- Aufgabe 13.)** $5.3\% = \frac{5.3}{100} = \frac{53}{1000} = 0.053$
- Aufgabe 14.)** $23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
- Aufgabe 15.)** $75.7\% = \frac{75.7}{100} = \frac{757}{1000} = 0.757$
- Aufgabe 16.)** $9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
- Aufgabe 17.)** $10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$
- Aufgabe 18.)** $60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
- Aufgabe 19.)** $89.2\% = \frac{89.2}{100} = \frac{892}{1000} = \frac{223}{250} = 0.892$
- Aufgabe 20.)** $60.8\% = \frac{60.8}{100} = \frac{608}{1000} = \frac{76}{125} = 0.608$
- Aufgabe 21.)** $96.4\% = \frac{96.4}{100} = \frac{964}{1000} = \frac{241}{250} = 0.964$
- Aufgabe 22.)** $39.2\% = \frac{39.2}{100} = \frac{392}{1000} = \frac{49}{125} = 0.392$
- Aufgabe 23.)** $12.4\% = \frac{12.4}{100} = \frac{124}{1000} = \frac{31}{250} = 0.124$
- Aufgabe 24.)** $79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$