

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 21.9% =

Aufgabe 7.) 7.9% =

Aufgabe 2.) 16.4% =

Aufgabe 8.) 16.3% =

Aufgabe 3.) 11.7% =

Aufgabe 9.) 14.2% =

Aufgabe 4.) 4.5% =

Aufgabe 10.) 2.4% =

Aufgabe 5.) 6.2% =

Aufgabe 11.) 7.1% =

Aufgabe 6.) 1.7% =

Aufgabe 12.) 7.7% =

Aufgabe 13.) 13.2% =

Aufgabe 19.) 1.1% =

Aufgabe 14.) 2.1% =

Aufgabe 20.) 18.6% =

Aufgabe 15.) 18.8% =

Aufgabe 21.) 2% =

Aufgabe 16.) 9.8% =

Aufgabe 22.) 11.6% =

Aufgabe 17.) 4.9% =

Aufgabe 23.) 2.7% =

Aufgabe 18.) 19.6% =

Aufgabe 24.) 4.1% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $21.9\% = \frac{21.9}{100} = \frac{219}{1000} = 0.219$
- Aufgabe 2.)** $16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$
- Aufgabe 3.)** $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$
- Aufgabe 4.)** $4.5\% = \frac{4.5}{100} = \frac{45}{1000} = \frac{9}{200} = 0.045$
- Aufgabe 5.)** $6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$
- Aufgabe 6.)** $1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$
- Aufgabe 7.)** $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$
- Aufgabe 8.)** $16.3\% = \frac{16.3}{100} = \frac{163}{1000} = 0.163$
- Aufgabe 9.)** $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$
- Aufgabe 10.)** $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$
- Aufgabe 11.)** $7.1\% = \frac{7.1}{100} = \frac{71}{1000} = 0.071$
- Aufgabe 12.)** $7.7\% = \frac{7.7}{100} = \frac{77}{1000} = 0.077$
- Aufgabe 13.)** $13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$
- Aufgabe 14.)** $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$
- Aufgabe 15.)** $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$
- Aufgabe 16.)** $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$
- Aufgabe 17.)** $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$
- Aufgabe 18.)** $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$
- Aufgabe 19.)** $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$
- Aufgabe 20.)** $18.6\% = \frac{18.6}{100} = \frac{186}{1000} = \frac{93}{500} = 0.186$
- Aufgabe 21.)** $2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} = 0.02$
- Aufgabe 22.)** $11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$
- Aufgabe 23.)** $2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$
- Aufgabe 24.)** $4.1\% = \frac{4.1}{100} = \frac{41}{1000} = 0.041$