

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 17.9% =

Aufgabe 7.) 0.7% =

Aufgabe 2.) 17.4% =

Aufgabe 8.) 8.2% =

Aufgabe 3.) 16.6% =

Aufgabe 9.) 1.3% =

Aufgabe 4.) 9% =

Aufgabe 10.) 17.2% =

Aufgabe 5.) 4% =

Aufgabe 11.) 9.1% =

Aufgabe 6.) 8.7% =

Aufgabe 12.) 12% =

Aufgabe 13.) 14.5% =

Aufgabe 19.) 23.2% =

Aufgabe 14.) 12.4% =

Aufgabe 20.) 6.6% =

Aufgabe 15.) 11.7% =

Aufgabe 21.) 21.4% =

Aufgabe 16.) 16.5% =

Aufgabe 22.) 5.4% =

Aufgabe 17.) 12.6% =

Aufgabe 23.) 1.5% =

Aufgabe 18.) 5.6% =

Aufgabe 24.) 12.3% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $17.9\% = \frac{17.9}{100} = \frac{179}{1000} = 0.179$
- Aufgabe 2.)** $17.4\% = \frac{17.4}{100} = \frac{174}{1000} = \frac{87}{500} = 0.174$
- Aufgabe 3.)** $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$
- Aufgabe 4.)** $9\% = \frac{9}{100} = 0.09$
- Aufgabe 5.)** $4\% = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} = 0.04$
- Aufgabe 6.)** $8.7\% = \frac{8.7}{100} = \frac{87}{1000} = 0.087$
- Aufgabe 7.)** $0.7\% = \frac{0.7}{100} = \frac{7}{1000} = 0.007$
- Aufgabe 8.)** $8.2\% = \frac{8.2}{100} = \frac{82}{1000} = \frac{41}{500} = 0.082$
- Aufgabe 9.)** $1.3\% = \frac{1.3}{100} = \frac{13}{1000} = 0.013$
- Aufgabe 10.)** $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$
- Aufgabe 11.)** $9.1\% = \frac{9.1}{100} = \frac{91}{1000} = 0.091$
- Aufgabe 12.)** $12\% = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12$
- Aufgabe 13.)** $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$
- Aufgabe 14.)** $12.4\% = \frac{12.4}{100} = \frac{124}{1000} = \frac{31}{250} = 0.124$
- Aufgabe 15.)** $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$
- Aufgabe 16.)** $16.5\% = \frac{16.5}{100} = \frac{165}{1000} = \frac{33}{200} = 0.165$
- Aufgabe 17.)** $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
- Aufgabe 18.)** $5.6\% = \frac{5.6}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{7}{125} = 0.056$
- Aufgabe 19.)** $23.2\% = \frac{23.2}{100} = \frac{232}{1000} = \frac{29}{125} = 0.232$
- Aufgabe 20.)** $6.6\% = \frac{6.6}{100} = \frac{66}{1000} = \frac{33}{500} = 0.066$
- Aufgabe 21.)** $21.4\% = \frac{21.4}{100} = \frac{214}{1000} = \frac{107}{500} = 0.214$
- Aufgabe 22.)** $5.4\% = \frac{5.4}{100} = \frac{54}{1000} = \frac{27}{500} = 0.054$
- Aufgabe 23.)** $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$
- Aufgabe 24.)** $12.3\% = \frac{12.3}{100} = \frac{123}{1000} = 0.123$