

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 21% =

Aufgabe 7.) 8.2% =

Aufgabe 2.) 0.7% =

Aufgabe 8.) 19.3% =

Aufgabe 3.) 11.2% =

Aufgabe 9.) 2.1% =

Aufgabe 4.) 7.6% =

Aufgabe 10.) 9.4% =

Aufgabe 5.) 13.3% =

Aufgabe 11.) 19% =

Aufgabe 6.) 17% =

Aufgabe 12.) 9.8% =

Aufgabe 13.) 8.5% =

Aufgabe 19.) 17.8% =

Aufgabe 14.) 12.6% =

Aufgabe 20.) 8.1% =

Aufgabe 15.) 22.2% =

Aufgabe 21.) 14.5% =

Aufgabe 16.) 23.6% =

Aufgabe 22.) 24.8% =

Aufgabe 17.) 6.5% =

Aufgabe 23.) 9.6% =

Aufgabe 18.) 3.4% =

Aufgabe 24.) 1.8% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $21\% = \frac{21}{100} = 0.21$
- Aufgabe 2.)** $0.7\% = \frac{0.7}{100} = \frac{7}{1000} = 0.007$
- Aufgabe 3.)** $11.2\% = \frac{11.2}{100} = \frac{112}{1000} = \frac{14}{125} = 0.112$
- Aufgabe 4.)** $7.6\% = \frac{7.6}{100} = \frac{76}{1000} = \frac{19}{250} = 0.076$
- Aufgabe 5.)** $13.3\% = \frac{13.3}{100} = \frac{133}{1000} = 0.133$
- Aufgabe 6.)** $17\% = \frac{17}{100} = 0.17$
- Aufgabe 7.)** $8.2\% = \frac{8.2}{100} = \frac{82}{1000} = \frac{41}{500} = 0.082$
- Aufgabe 8.)** $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$
- Aufgabe 9.)** $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$
- Aufgabe 10.)** $9.4\% = \frac{9.4}{100} = \frac{94}{1000} = \frac{47}{500} = 0.094$
- Aufgabe 11.)** $19\% = \frac{19}{100} = 0.19$
- Aufgabe 12.)** $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$
- Aufgabe 13.)** $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$
- Aufgabe 14.)** $12.6\% = \frac{12.6}{100} = \frac{126}{1000} = \frac{63}{500} = 0.126$
- Aufgabe 15.)** $22.2\% = \frac{22.2}{100} = \frac{222}{1000} = \frac{111}{500} = 0.222$
- Aufgabe 16.)** $23.6\% = \frac{23.6}{100} = \frac{236}{1000} = \frac{59}{250} = 0.236$
- Aufgabe 17.)** $6.5\% = \frac{6.5}{100} = \frac{65}{1000} = \frac{13}{200} = 0.065$
- Aufgabe 18.)** $3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$
- Aufgabe 19.)** $17.8\% = \frac{17.8}{100} = \frac{178}{1000} = \frac{89}{500} = 0.178$
- Aufgabe 20.)** $8.1\% = \frac{8.1}{100} = \frac{81}{1000} = 0.081$
- Aufgabe 21.)** $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$
- Aufgabe 22.)** $24.8\% = \frac{24.8}{100} = \frac{248}{1000} = \frac{31}{125} = 0.248$
- Aufgabe 23.)** $9.6\% = \frac{9.6}{100} = \frac{96}{1000} = \frac{12}{125} = 0.096$
- Aufgabe 24.)** $1.8\% = \frac{1.8}{100} = \frac{18}{1000} = \frac{9}{500} = 0.018$