

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 14% =

Aufgabe 7.) 20.1% =

Aufgabe 2.) 6.3% =

Aufgabe 8.) 18.8% =

Aufgabe 3.) 9.7% =

Aufgabe 9.) 2.6% =

Aufgabe 4.) 16.6% =

Aufgabe 10.) 16.1% =

Aufgabe 5.) 10.7% =

Aufgabe 11.) 11.3% =

Aufgabe 6.) 14.8% =

Aufgabe 12.) 20.4% =

Aufgabe 13.) 9.9% =

Aufgabe 19.) 0.9% =

Aufgabe 14.) 8.9% =

Aufgabe 20.) 14.6% =

Aufgabe 15.) 22.4% =

Aufgabe 21.) 3.2% =

Aufgabe 16.) 23.8% =

Aufgabe 22.) 8.4% =

Aufgabe 17.) 21.4% =

Aufgabe 23.) 19.9% =

Aufgabe 18.) 22% =

Aufgabe 24.) 13.6% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $14\% = \frac{14}{100} = \frac{7}{50} = 0.14$
- Aufgabe 2.)** $6.3\% = \frac{6.3}{100} = \frac{63}{1000} = 0.063$
- Aufgabe 3.)** $9.7\% = \frac{9.7}{100} = \frac{97}{1000} = 0.097$
- Aufgabe 4.)** $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$
- Aufgabe 5.)** $10.7\% = \frac{10.7}{100} = \frac{107}{1000} = 0.107$
- Aufgabe 6.)** $14.8\% = \frac{14.8}{100} = \frac{148}{1000} = \frac{37}{250} = 0.148$
- Aufgabe 7.)** $20.1\% = \frac{20.1}{100} = \frac{201}{1000} = 0.201$
- Aufgabe 8.)** $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$
- Aufgabe 9.)** $2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$
- Aufgabe 10.)** $16.1\% = \frac{16.1}{100} = \frac{161}{1000} = 0.161$
- Aufgabe 11.)** $11.3\% = \frac{11.3}{100} = \frac{113}{1000} = 0.113$
- Aufgabe 12.)** $20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$
- Aufgabe 13.)** $9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{1000} = 0.099$
- Aufgabe 14.)** $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
- Aufgabe 15.)** $22.4\% = \frac{22.4}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{28}{125} = 0.224$
- Aufgabe 16.)** $23.8\% = \frac{23.8}{100} = \frac{238}{1000} = \frac{119}{500} = 0.238$
- Aufgabe 17.)** $21.4\% = \frac{21.4}{100} = \frac{214}{1000} = \frac{107}{500} = 0.214$
- Aufgabe 18.)** $22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$
- Aufgabe 19.)** $0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
- Aufgabe 20.)** $14.6\% = \frac{14.6}{100} = \frac{146}{1000} = \frac{73}{500} = 0.146$
- Aufgabe 21.)** $3.2\% = \frac{3.2}{100} = \frac{32}{1000} = \frac{4}{125} = 0.032$
- Aufgabe 22.)** $8.4\% = \frac{8.4}{100} = \frac{84}{1000} = \frac{21}{250} = 0.084$
- Aufgabe 23.)** $19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$
- Aufgabe 24.)** $13.6\% = \frac{13.6}{100} = \frac{136}{1000} = \frac{17}{125} = 0.136$