

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 8.9% =

Aufgabe 7.) 3.4% =

Aufgabe 2.) 15.8% =

Aufgabe 8.) 11.7% =

Aufgabe 3.) 17.7% =

Aufgabe 9.) 13.9% =

Aufgabe 4.) 15.4% =

Aufgabe 10.) 15.3% =

Aufgabe 5.) 4.4% =

Aufgabe 11.) 2.3% =

Aufgabe 6.) 22.7% =

Aufgabe 12.) 20.4% =

Aufgabe 13.) 20.5% =

Aufgabe 19.) 18.9% =

Aufgabe 14.) 8.7% =

Aufgabe 20.) 21.3% =

Aufgabe 15.) 21.1% =

Aufgabe 21.) 19.6% =

Aufgabe 16.) 8.5% =

Aufgabe 22.) 9.8% =

Aufgabe 17.) 23.5% =

Aufgabe 23.) 5.7% =

Aufgabe 18.) 8.1% =

Aufgabe 24.) 3% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
- Aufgabe 2.)** $15.8\% = \frac{15.8}{100} = \frac{158}{1000} = \frac{79}{500} = 0.158$
- Aufgabe 3.)** $17.7\% = \frac{17.7}{100} = \frac{177}{1000} = 0.177$
- Aufgabe 4.)** $15.4\% = \frac{15.4}{100} = \frac{154}{1000} = \frac{77}{500} = 0.154$
- Aufgabe 5.)** $4.4\% = \frac{4.4}{100} = \frac{44}{1000} = \frac{11}{250} = 0.044$
- Aufgabe 6.)** $22.7\% = \frac{22.7}{100} = \frac{227}{1000} = 0.227$
- Aufgabe 7.)** $3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$
- Aufgabe 8.)** $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$
- Aufgabe 9.)** $13.9\% = \frac{13.9}{100} = \frac{139}{1000} = 0.139$
- Aufgabe 10.)** $15.3\% = \frac{15.3}{100} = \frac{153}{1000} = 0.153$
- Aufgabe 11.)** $2.3\% = \frac{2.3}{100} = \frac{23}{1000} = 0.023$
- Aufgabe 12.)** $20.4\% = \frac{20.4}{100} = \frac{204}{1000} = \frac{51}{250} = 0.204$
- Aufgabe 13.)** $20.5\% = \frac{20.5}{100} = \frac{205}{1000} = \frac{41}{200} = 0.205$
- Aufgabe 14.)** $8.7\% = \frac{8.7}{100} = \frac{87}{1000} = 0.087$
- Aufgabe 15.)** $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$
- Aufgabe 16.)** $8.5\% = \frac{8.5}{100} = \frac{85}{1000} = \frac{17}{200} = 0.085$
- Aufgabe 17.)** $23.5\% = \frac{23.5}{100} = \frac{235}{1000} = \frac{47}{200} = 0.235$
- Aufgabe 18.)** $8.1\% = \frac{8.1}{100} = \frac{81}{1000} = 0.081$
- Aufgabe 19.)** $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$
- Aufgabe 20.)** $21.3\% = \frac{21.3}{100} = \frac{213}{1000} = 0.213$
- Aufgabe 21.)** $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$
- Aufgabe 22.)** $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$
- Aufgabe 23.)** $5.7\% = \frac{5.7}{100} = \frac{57}{1000} = 0.057$
- Aufgabe 24.)** $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$