

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 1.1% =

Aufgabe 7.) 35.8% =

Aufgabe 2.) 43.6% =

Aufgabe 8.) 88.7% =

Aufgabe 3.) 74.1% =

Aufgabe 9.) 7.8% =

Aufgabe 4.) 70% =

Aufgabe 10.) 36% =

Aufgabe 5.) 57.1% =

Aufgabe 11.) 17.3% =

Aufgabe 6.) 46% =

Aufgabe 12.) 90.4% =

Aufgabe 13.) 49.5% =

Aufgabe 19.) 18.2% =

Aufgabe 14.) 1.5% =

Aufgabe 20.) 3.2% =

Aufgabe 15.) 63.3% =

Aufgabe 21.) 23.2% =

Aufgabe 16.) 47.7% =

Aufgabe 22.) 27.2% =

Aufgabe 17.) 21.9% =

Aufgabe 23.) 33% =

Aufgabe 18.) 79.5% =

Aufgabe 24.) 62.3% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$
- Aufgabe 2.)** $43.6\% = \frac{43.6}{100} = \frac{436}{1000} = \frac{109}{250} = 0.436$
- Aufgabe 3.)** $74.1\% = \frac{74.1}{100} = \frac{741}{1000} = 0.741$
- Aufgabe 4.)** $70\% = \frac{70}{100} = \frac{7}{10} = 0.7$
- Aufgabe 5.)** $57.1\% = \frac{57.1}{100} = \frac{571}{1000} = 0.571$
- Aufgabe 6.)** $46\% = \frac{46}{100} = \frac{23}{50} = 0.46$
- Aufgabe 7.)** $35.8\% = \frac{35.8}{100} = \frac{358}{1000} = \frac{179}{500} = 0.358$
- Aufgabe 8.)** $88.7\% = \frac{88.7}{100} = \frac{887}{1000} = 0.887$
- Aufgabe 9.)** $7.8\% = \frac{7.8}{100} = \frac{78}{1000} = \frac{39}{500} = 0.078$
- Aufgabe 10.)** $36\% = \frac{36}{100} = \frac{9}{25} = 0.36$
- Aufgabe 11.)** $17.3\% = \frac{17.3}{100} = \frac{173}{1000} = 0.173$
- Aufgabe 12.)** $90.4\% = \frac{90.4}{100} = \frac{904}{1000} = \frac{113}{125} = 0.904$
- Aufgabe 13.)** $49.5\% = \frac{49.5}{100} = \frac{495}{1000} = \frac{99}{200} = 0.495$
- Aufgabe 14.)** $1.5\% = \frac{1.5}{100} = \frac{15}{1000} = \frac{3}{200} = 0.015$
- Aufgabe 15.)** $63.3\% = \frac{63.3}{100} = \frac{633}{1000} = 0.633$
- Aufgabe 16.)** $47.7\% = \frac{47.7}{100} = \frac{477}{1000} = 0.477$
- Aufgabe 17.)** $21.9\% = \frac{21.9}{100} = \frac{219}{1000} = 0.219$
- Aufgabe 18.)** $79.5\% = \frac{79.5}{100} = \frac{795}{1000} = \frac{159}{200} = 0.795$
- Aufgabe 19.)** $18.2\% = \frac{18.2}{100} = \frac{182}{1000} = \frac{91}{500} = 0.182$
- Aufgabe 20.)** $3.2\% = \frac{3.2}{100} = \frac{32}{1000} = \frac{4}{125} = 0.032$
- Aufgabe 21.)** $23.2\% = \frac{23.2}{100} = \frac{232}{1000} = \frac{29}{125} = 0.232$
- Aufgabe 22.)** $27.2\% = \frac{27.2}{100} = \frac{272}{1000} = \frac{34}{125} = 0.272$
- Aufgabe 23.)** $33\% = \frac{33}{100} = 0.33$
- Aufgabe 24.)** $62.3\% = \frac{62.3}{100} = \frac{623}{1000} = 0.623$