

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 21.9% =

Aufgabe 7.) 7.9% =

Aufgabe 2.) 16.4% =

Aufgabe 8.) 16.3% =

Aufgabe 3.) 11.7% =

Aufgabe 9.) 14.2% =

Aufgabe 4.) 4.5% =

Aufgabe 10.) 2.4% =

Aufgabe 5.) 6.2% =

Aufgabe 11.) 7.1% =

Aufgabe 6.) 1.7% =

Aufgabe 12.) 7.7% =

Aufgabe 13.) 13.2% =

Aufgabe 19.) 1.1% =

Aufgabe 14.) 2.1% =

Aufgabe 20.) 18.6% =

Aufgabe 15.) 18.8% =

Aufgabe 21.) 2% =

Aufgabe 16.) 9.8% =

Aufgabe 22.) 11.6% =

Aufgabe 17.) 4.9% =

Aufgabe 23.) 2.7% =

Aufgabe 18.) 19.6% =

Aufgabe 24.) 4.1% =

Lösungen

| | |
|--------------|---|
| Aufgabe 1.) | $21.9\% = \frac{21.9}{100} = \frac{219}{1000} = 0.219$ |
| Aufgabe 2.) | $16.4\% = \frac{16.4}{100} = \frac{164}{1000} = \frac{41}{250} = 0.164$ |
| Aufgabe 3.) | $11.7\% = \frac{11.7}{100} = \frac{117}{1000} = 0.117$ |
| Aufgabe 4.) | $4.5\% = \frac{4.5}{100} = \frac{45}{1000} = \frac{9}{200} = 0.045$ |
| Aufgabe 5.) | $6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$ |
| Aufgabe 6.) | $1.7\% = \frac{1.7}{100} = \frac{17}{1000} = 0.017$ |
| Aufgabe 7.) | $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$ |
| Aufgabe 8.) | $16.3\% = \frac{16.3}{100} = \frac{163}{1000} = 0.163$ |
| Aufgabe 9.) | $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$ |
| Aufgabe 10.) | $2.4\% = \frac{2.4}{100} = \frac{24}{1000} = \frac{3}{125} = 0.024$ |
| Aufgabe 11.) | $7.1\% = \frac{7.1}{100} = \frac{71}{1000} = 0.071$ |
| Aufgabe 12.) | $7.7\% = \frac{7.7}{100} = \frac{77}{1000} = 0.077$ |
| Aufgabe 13.) | $13.2\% = \frac{13.2}{100} = \frac{132}{1000} = \frac{33}{250} = 0.132$ |
| Aufgabe 14.) | $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$ |
| Aufgabe 15.) | $18.8\% = \frac{18.8}{100} = \frac{188}{1000} = \frac{47}{250} = 0.188$ |
| Aufgabe 16.) | $9.8\% = \frac{9.8}{100} = \frac{98}{1000} = \frac{49}{500} = 0.098$ |
| Aufgabe 17.) | $4.9\% = \frac{4.9}{100} = \frac{49}{1000} = 0.049$ |
| Aufgabe 18.) | $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$ |
| Aufgabe 19.) | $1.1\% = \frac{1.1}{100} = \frac{11}{1000} = 0.011$ |
| Aufgabe 20.) | $18.6\% = \frac{18.6}{100} = \frac{186}{1000} = \frac{93}{500} = 0.186$ |
| Aufgabe 21.) | $2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} = 0.02$ |
| Aufgabe 22.) | $11.6\% = \frac{11.6}{100} = \frac{116}{1000} = \frac{29}{250} = 0.116$ |
| Aufgabe 23.) | $2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$ |
| Aufgabe 24.) | $4.1\% = \frac{4.1}{100} = \frac{41}{1000} = 0.041$ |