

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 44.7% =

Aufgabe 7.) 8.9% =

Aufgabe 2.) 0.9% =

Aufgabe 8.) 69.3% =

Aufgabe 3.) 72.6% =

Aufgabe 9.) 60.1% =

Aufgabe 4.) 11.1% =

Aufgabe 10.) 64.8% =

Aufgabe 5.) 61.8% =

Aufgabe 11.) 64.1% =

Aufgabe 6.) 34.5% =

Aufgabe 12.) 57.9% =

Aufgabe 13.) 54.6% =

Aufgabe 19.) 39.5% =

Aufgabe 14.) 36.7% =

Aufgabe 20.) 68.6% =

Aufgabe 15.) 17.7% =

Aufgabe 21.) 30.3% =

Aufgabe 16.) 73.1% =

Aufgabe 22.) 48.7% =

Aufgabe 17.) 6.2% =

Aufgabe 23.) 83.9% =

Aufgabe 18.) 71% =

Aufgabe 24.) 31.1% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $44.7\% = \frac{44.7}{100} = \frac{447}{1000} = 0.447$
- Aufgabe 2.)** $0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
- Aufgabe 3.)** $72.6\% = \frac{72.6}{100} = \frac{726}{1000} = \frac{363}{500} = 0.726$
- Aufgabe 4.)** $11.1\% = \frac{11.1}{100} = \frac{111}{1000} = 0.111$
- Aufgabe 5.)** $61.8\% = \frac{61.8}{100} = \frac{618}{1000} = \frac{309}{500} = 0.618$
- Aufgabe 6.)** $34.5\% = \frac{34.5}{100} = \frac{345}{1000} = \frac{69}{200} = 0.345$
- Aufgabe 7.)** $8.9\% = \frac{8.9}{100} = \frac{89}{1000} = 0.089$
- Aufgabe 8.)** $69.3\% = \frac{69.3}{100} = \frac{693}{1000} = 0.693$
- Aufgabe 9.)** $60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
- Aufgabe 10.)** $64.8\% = \frac{64.8}{100} = \frac{648}{1000} = \frac{81}{125} = 0.648$
- Aufgabe 11.)** $64.1\% = \frac{64.1}{100} = \frac{641}{1000} = 0.641$
- Aufgabe 12.)** $57.9\% = \frac{57.9}{100} = \frac{579}{1000} = 0.579$
- Aufgabe 13.)** $54.6\% = \frac{54.6}{100} = \frac{546}{1000} = \frac{273}{500} = 0.546$
- Aufgabe 14.)** $36.7\% = \frac{36.7}{100} = \frac{367}{1000} = 0.367$
- Aufgabe 15.)** $17.7\% = \frac{17.7}{100} = \frac{177}{1000} = 0.177$
- Aufgabe 16.)** $73.1\% = \frac{73.1}{100} = \frac{731}{1000} = 0.731$
- Aufgabe 17.)** $6.2\% = \frac{6.2}{100} = \frac{62}{1000} = \frac{31}{500} = 0.062$
- Aufgabe 18.)** $71\% = \frac{71}{100} = 0.71$
- Aufgabe 19.)** $39.5\% = \frac{39.5}{100} = \frac{395}{1000} = \frac{79}{200} = 0.395$
- Aufgabe 20.)** $68.6\% = \frac{68.6}{100} = \frac{686}{1000} = \frac{343}{500} = 0.686$
- Aufgabe 21.)** $30.3\% = \frac{30.3}{100} = \frac{303}{1000} = 0.303$
- Aufgabe 22.)** $48.7\% = \frac{48.7}{100} = \frac{487}{1000} = 0.487$
- Aufgabe 23.)** $83.9\% = \frac{83.9}{100} = \frac{839}{1000} = 0.839$
- Aufgabe 24.)** $31.1\% = \frac{31.1}{100} = \frac{311}{1000} = 0.311$