

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 55% =

Aufgabe 7.) 23.7% =

Aufgabe 2.) 49.1% =

Aufgabe 8.) 17.2% =

Aufgabe 3.) 87.7% =

Aufgabe 9.) 82.8% =

Aufgabe 4.) 53.1% =

Aufgabe 10.) 83.3% =

Aufgabe 5.) 13.1% =

Aufgabe 11.) 73.5% =

Aufgabe 6.) 74.8% =

Aufgabe 12.) 76.7% =

Aufgabe 13.) 0.2% =

Aufgabe 19.) 30.4% =

Aufgabe 14.) 77.8% =

Aufgabe 20.) 81.9% =

Aufgabe 15.) 46.4% =

Aufgabe 21.) 55.8% =

Aufgabe 16.) 0.9% =

Aufgabe 22.) 71% =

Aufgabe 17.) 46.5% =

Aufgabe 23.) 51% =

Aufgabe 18.) 7.5% =

Aufgabe 24.) 92.8% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $55\% = \frac{55}{100} = \frac{11}{20} = 0.55$
- Aufgabe 2.)** $49.1\% = \frac{49.1}{100} = \frac{491}{1000} = 0.491$
- Aufgabe 3.)** $87.7\% = \frac{87.7}{100} = \frac{877}{1000} = 0.877$
- Aufgabe 4.)** $53.1\% = \frac{53.1}{100} = \frac{531}{1000} = 0.531$
- Aufgabe 5.)** $13.1\% = \frac{13.1}{100} = \frac{131}{1000} = 0.131$
- Aufgabe 6.)** $74.8\% = \frac{74.8}{100} = \frac{748}{1000} = \frac{187}{250} = 0.748$
- Aufgabe 7.)** $23.7\% = \frac{23.7}{100} = \frac{237}{1000} = 0.237$
- Aufgabe 8.)** $17.2\% = \frac{17.2}{100} = \frac{172}{1000} = \frac{43}{250} = 0.172$
- Aufgabe 9.)** $82.8\% = \frac{82.8}{100} = \frac{828}{1000} = \frac{207}{250} = 0.828$
- Aufgabe 10.)** $83.3\% = \frac{83.3}{100} = \frac{833}{1000} = 0.833$
- Aufgabe 11.)** $73.5\% = \frac{73.5}{100} = \frac{735}{1000} = \frac{147}{200} = 0.735$
- Aufgabe 12.)** $76.7\% = \frac{76.7}{100} = \frac{767}{1000} = 0.767$
- Aufgabe 13.)** $0.2\% = \frac{0.2}{100} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500} = 0.002$
- Aufgabe 14.)** $77.8\% = \frac{77.8}{100} = \frac{778}{1000} = \frac{389}{500} = 0.778$
- Aufgabe 15.)** $46.4\% = \frac{46.4}{100} = \frac{464}{1000} = \frac{58}{125} = 0.464$
- Aufgabe 16.)** $0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
- Aufgabe 17.)** $46.5\% = \frac{46.5}{100} = \frac{465}{1000} = \frac{93}{200} = 0.465$
- Aufgabe 18.)** $7.5\% = \frac{7.5}{100} = \frac{75}{1000} = \frac{3}{40} = 0.075$
- Aufgabe 19.)** $30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$
- Aufgabe 20.)** $81.9\% = \frac{81.9}{100} = \frac{819}{1000} = 0.819$
- Aufgabe 21.)** $55.8\% = \frac{55.8}{100} = \frac{558}{1000} = \frac{279}{500} = 0.558$
- Aufgabe 22.)** $71\% = \frac{71}{100} = 0.71$
- Aufgabe 23.)** $51\% = \frac{51}{100} = 0.51$
- Aufgabe 24.)** $92.8\% = \frac{92.8}{100} = \frac{928}{1000} = \frac{116}{125} = 0.928$