

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 49.5% =

Aufgabe 7.) 11.3% =

Aufgabe 2.) 64.1% =

Aufgabe 8.) 80.5% =

Aufgabe 3.) 19.3% =

Aufgabe 9.) 41.8% =

Aufgabe 4.) 69.8% =

Aufgabe 10.) 41.6% =

Aufgabe 5.) 65.9% =

Aufgabe 11.) 84.3% =

Aufgabe 6.) 37.1% =

Aufgabe 12.) 93.7% =

Aufgabe 13.) 66.7% =

Aufgabe 19.) 69.2% =

Aufgabe 14.) 57.4% =

Aufgabe 20.) 77% =

Aufgabe 15.) 100% =

Aufgabe 21.) 39.3% =

Aufgabe 16.) 79.4% =

Aufgabe 22.) 41% =

Aufgabe 17.) 57.5% =

Aufgabe 23.) 38.3% =

Aufgabe 18.) 94.8% =

Aufgabe 24.) 33.1% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $49.5\% = \frac{49.5}{100} = \frac{495}{1000} = \frac{99}{200} = 0.495$

Aufgabe 2.) $64.1\% = \frac{64.1}{100} = \frac{641}{1000} = 0.641$

Aufgabe 3.) $19.3\% = \frac{19.3}{100} = \frac{193}{1000} = 0.193$

Aufgabe 4.) $69.8\% = \frac{69.8}{100} = \frac{698}{1000} = \frac{349}{500} = 0.698$

Aufgabe 5.) $65.9\% = \frac{65.9}{100} = \frac{659}{1000} = 0.659$

Aufgabe 6.) $37.1\% = \frac{37.1}{100} = \frac{371}{1000} = 0.371$

Aufgabe 7.) $11.3\% = \frac{11.3}{100} = \frac{113}{1000} = 0.113$

Aufgabe 8.) $80.5\% = \frac{80.5}{100} = \frac{805}{1000} = \frac{161}{200} = 0.805$

Aufgabe 9.) $41.8\% = \frac{41.8}{100} = \frac{418}{1000} = \frac{209}{500} = 0.418$

Aufgabe 10.) $41.6\% = \frac{41.6}{100} = \frac{416}{1000} = \frac{52}{125} = 0.416$

Aufgabe 11.) $84.3\% = \frac{84.3}{100} = \frac{843}{1000} = 0.843$

Aufgabe 12.) $93.7\% = \frac{93.7}{100} = \frac{937}{1000} = 0.937$

Aufgabe 13.) $66.7\% = \frac{66.7}{100} = \frac{667}{1000} = 0.667$

Aufgabe 14.) $57.4\% = \frac{57.4}{100} = \frac{574}{1000} = \frac{287}{500} = 0.574$

Aufgabe 15.) $100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1$

Aufgabe 16.) $79.4\% = \frac{79.4}{100} = \frac{794}{1000} = \frac{397}{500} = 0.794$

Aufgabe 17.) $57.5\% = \frac{57.5}{100} = \frac{575}{1000} = \frac{23}{40} = 0.575$

Aufgabe 18.) $94.8\% = \frac{94.8}{100} = \frac{948}{1000} = \frac{237}{250} = 0.948$

Aufgabe 19.) $69.2\% = \frac{69.2}{100} = \frac{692}{1000} = \frac{173}{250} = 0.692$

Aufgabe 20.) $77\% = \frac{77}{100} = 0.77$

Aufgabe 21.) $39.3\% = \frac{39.3}{100} = \frac{393}{1000} = 0.393$

Aufgabe 22.) $41\% = \frac{41}{100} = 0.41$

Aufgabe 23.) $38.3\% = \frac{38.3}{100} = \frac{383}{1000} = 0.383$

Aufgabe 24.) $33.1\% = \frac{33.1}{100} = \frac{331}{1000} = 0.331$