

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 54.9% =

Aufgabe 7.) 42.6% =

Aufgabe 2.) 39% =

Aufgabe 8.) 52.6% =

Aufgabe 3.) 61.7% =

Aufgabe 9.) 38.1% =

Aufgabe 4.) 17.1% =

Aufgabe 10.) 12.3% =

Aufgabe 5.) 1.4% =

Aufgabe 11.) 77.1% =

Aufgabe 6.) 45% =

Aufgabe 12.) 48.3% =

Aufgabe 13.) 86.9% =

Aufgabe 19.) 45.2% =

Aufgabe 14.) 4% =

Aufgabe 20.) 18.4% =

Aufgabe 15.) 59.8% =

Aufgabe 21.) 64.7% =

Aufgabe 16.) 97.1% =

Aufgabe 22.) 20.5% =

Aufgabe 17.) 49.5% =

Aufgabe 23.) 17.5% =

Aufgabe 18.) 14.2% =

Aufgabe 24.) 38.3% =

Lösungen

- Aufgabe 1.) $54.9\% = \frac{54.9}{100} = \frac{549}{1000} = 0.549$
- Aufgabe 2.) $39\% = \frac{39}{100} = 0.39$
- Aufgabe 3.) $61.7\% = \frac{61.7}{100} = \frac{617}{1000} = 0.617$
- Aufgabe 4.) $17.1\% = \frac{17.1}{100} = \frac{171}{1000} = 0.171$
- Aufgabe 5.) $1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$
- Aufgabe 6.) $45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20} = 0.45$
- Aufgabe 7.) $42.6\% = \frac{42.6}{100} = \frac{426}{1000} = \frac{213}{500} = 0.426$
- Aufgabe 8.) $52.6\% = \frac{52.6}{100} = \frac{526}{1000} = \frac{263}{500} = 0.526$
- Aufgabe 9.) $38.1\% = \frac{38.1}{100} = \frac{381}{1000} = 0.381$
- Aufgabe 10.) $12.3\% = \frac{12.3}{100} = \frac{123}{1000} = 0.123$
- Aufgabe 11.) $77.1\% = \frac{77.1}{100} = \frac{771}{1000} = 0.771$
- Aufgabe 12.) $48.3\% = \frac{48.3}{100} = \frac{483}{1000} = 0.483$
- Aufgabe 13.) $86.9\% = \frac{86.9}{100} = \frac{869}{1000} = 0.869$
- Aufgabe 14.) $4\% = \frac{4}{100} = \frac{1}{25} = 0.04$
- Aufgabe 15.) $59.8\% = \frac{59.8}{100} = \frac{598}{1000} = \frac{299}{500} = 0.598$
- Aufgabe 16.) $97.1\% = \frac{97.1}{100} = \frac{971}{1000} = 0.971$
- Aufgabe 17.) $49.5\% = \frac{49.5}{100} = \frac{495}{1000} = \frac{99}{200} = 0.495$
- Aufgabe 18.) $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$
- Aufgabe 19.) $45.2\% = \frac{45.2}{100} = \frac{452}{1000} = \frac{113}{250} = 0.452$
- Aufgabe 20.) $18.4\% = \frac{18.4}{100} = \frac{184}{1000} = \frac{23}{125} = 0.184$
- Aufgabe 21.) $64.7\% = \frac{64.7}{100} = \frac{647}{1000} = 0.647$
- Aufgabe 22.) $20.5\% = \frac{20.5}{100} = \frac{205}{1000} = \frac{41}{200} = 0.205$
- Aufgabe 23.) $17.5\% = \frac{17.5}{100} = \frac{175}{1000} = \frac{7}{40} = 0.175$
- Aufgabe 24.) $38.3\% = \frac{38.3}{100} = \frac{383}{1000} = 0.383$