

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 82% =

Aufgabe 7.) 12.5% =

Aufgabe 2.) 37.9% =

Aufgabe 8.) 28.8% =

Aufgabe 3.) 32% =

Aufgabe 9.) 41.1% =

Aufgabe 4.) 56.3% =

Aufgabe 10.) 95.2% =

Aufgabe 5.) 35.7% =

Aufgabe 11.) 54.9% =

Aufgabe 6.) 41.3% =

Aufgabe 12.) 2.7% =

Aufgabe 13.) 67.5% =

Aufgabe 19.) 0.9% =

Aufgabe 14.) 89.1% =

Aufgabe 20.) 77.8% =

Aufgabe 15.) 1.2% =

Aufgabe 21.) 3.2% =

Aufgabe 16.) 56.1% =

Aufgabe 22.) 50.4% =

Aufgabe 17.) 63.3% =

Aufgabe 23.) 60.4% =

Aufgabe 18.) 14.2% =

Aufgabe 24.) 32.4% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $82\% = \frac{82}{100} = \frac{41}{50} = 0.82$
- Aufgabe 2.)** $37.9\% = \frac{37.9}{100} = \frac{379}{1000} = 0.379$
- Aufgabe 3.)** $32\% = \frac{32}{100} = \frac{8}{25} = 0.32$
- Aufgabe 4.)** $56.3\% = \frac{56.3}{100} = \frac{563}{1000} = 0.563$
- Aufgabe 5.)** $35.7\% = \frac{35.7}{100} = \frac{357}{1000} = 0.357$
- Aufgabe 6.)** $41.3\% = \frac{41.3}{100} = \frac{413}{1000} = 0.413$
- Aufgabe 7.)** $12.5\% = \frac{12.5}{100} = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = 0.125$
- Aufgabe 8.)** $28.8\% = \frac{28.8}{100} = \frac{288}{1000} = \frac{36}{125} = 0.288$
- Aufgabe 9.)** $41.1\% = \frac{41.1}{100} = \frac{411}{1000} = 0.411$
- Aufgabe 10.)** $95.2\% = \frac{95.2}{100} = \frac{952}{1000} = \frac{119}{125} = 0.952$
- Aufgabe 11.)** $54.9\% = \frac{54.9}{100} = \frac{549}{1000} = 0.549$
- Aufgabe 12.)** $2.7\% = \frac{2.7}{100} = \frac{27}{1000} = 0.027$
- Aufgabe 13.)** $67.5\% = \frac{67.5}{100} = \frac{675}{1000} = \frac{27}{40} = 0.675$
- Aufgabe 14.)** $89.1\% = \frac{89.1}{100} = \frac{891}{1000} = 0.891$
- Aufgabe 15.)** $1.2\% = \frac{1.2}{100} = \frac{12}{1000} = \frac{3}{250} = 0.012$
- Aufgabe 16.)** $56.1\% = \frac{56.1}{100} = \frac{561}{1000} = 0.561$
- Aufgabe 17.)** $63.3\% = \frac{63.3}{100} = \frac{633}{1000} = 0.633$
- Aufgabe 18.)** $14.2\% = \frac{14.2}{100} = \frac{142}{1000} = \frac{71}{500} = 0.142$
- Aufgabe 19.)** $0.9\% = \frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000} = 0.009$
- Aufgabe 20.)** $77.8\% = \frac{77.8}{100} = \frac{778}{1000} = \frac{389}{500} = 0.778$
- Aufgabe 21.)** $3.2\% = \frac{3.2}{100} = \frac{32}{1000} = \frac{4}{125} = 0.032$
- Aufgabe 22.)** $50.4\% = \frac{50.4}{100} = \frac{504}{1000} = \frac{63}{125} = 0.504$
- Aufgabe 23.)** $60.4\% = \frac{60.4}{100} = \frac{604}{1000} = \frac{151}{250} = 0.604$
- Aufgabe 24.)** $32.4\% = \frac{32.4}{100} = \frac{324}{1000} = \frac{81}{250} = 0.324$