

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 41.6% =

Aufgabe 7.) 3.4% =

Aufgabe 2.) 69.4% =

Aufgabe 8.) 10% =

Aufgabe 3.) 88.8% =

Aufgabe 9.) 78.1% =

Aufgabe 4.) 44.2% =

Aufgabe 10.) 44.5% =

Aufgabe 5.) 97.8% =

Aufgabe 11.) 98.1% =

Aufgabe 6.) 56.5% =

Aufgabe 12.) 39.9% =

Aufgabe 13.) 7.9% =

Aufgabe 19.) 66.8% =

Aufgabe 14.) 89% =

Aufgabe 20.) 24.7% =

Aufgabe 15.) 48.9% =

Aufgabe 21.) 63.7% =

Aufgabe 16.) 46.3% =

Aufgabe 22.) 55.9% =

Aufgabe 17.) 19.6% =

Aufgabe 23.) 2.1% =

Aufgabe 18.) 80.2% =

Aufgabe 24.) 22% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $41.6\% = \frac{41.6}{100} = \frac{416}{1000} = \frac{52}{125} = 0.416$

**Aufgabe 2.)**  $69.4\% = \frac{69.4}{100} = \frac{694}{1000} = \frac{347}{500} = 0.694$

**Aufgabe 3.)**  $88.8\% = \frac{88.8}{100} = \frac{888}{1000} = \frac{111}{125} = 0.888$

**Aufgabe 4.)**  $44.2\% = \frac{44.2}{100} = \frac{442}{1000} = \frac{221}{500} = 0.442$

**Aufgabe 5.)**  $97.8\% = \frac{97.8}{100} = \frac{978}{1000} = \frac{489}{500} = 0.978$

**Aufgabe 6.)**  $56.5\% = \frac{56.5}{100} = \frac{565}{1000} = \frac{113}{200} = 0.565$

**Aufgabe 7.)**  $3.4\% = \frac{3.4}{100} = \frac{34}{1000} = \frac{17}{500} = 0.034$

**Aufgabe 8.)**  $10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$

**Aufgabe 9.)**  $78.1\% = \frac{78.1}{100} = \frac{781}{1000} = 0.781$

**Aufgabe 10.)**  $44.5\% = \frac{44.5}{100} = \frac{445}{1000} = \frac{89}{200} = 0.445$

**Aufgabe 11.)**  $98.1\% = \frac{98.1}{100} = \frac{981}{1000} = 0.981$

**Aufgabe 12.)**  $39.9\% = \frac{39.9}{100} = \frac{399}{1000} = 0.399$

**Aufgabe 13.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 14.)**  $89\% = \frac{89}{100} = 0.89$

**Aufgabe 15.)**  $48.9\% = \frac{48.9}{100} = \frac{489}{1000} = 0.489$

**Aufgabe 16.)**  $46.3\% = \frac{46.3}{100} = \frac{463}{1000} = 0.463$

**Aufgabe 17.)**  $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$

**Aufgabe 18.)**  $80.2\% = \frac{80.2}{100} = \frac{802}{1000} = \frac{401}{500} = 0.802$

**Aufgabe 19.)**  $66.8\% = \frac{66.8}{100} = \frac{668}{1000} = \frac{167}{250} = 0.668$

**Aufgabe 20.)**  $24.7\% = \frac{24.7}{100} = \frac{247}{1000} = 0.247$

**Aufgabe 21.)**  $63.7\% = \frac{63.7}{100} = \frac{637}{1000} = 0.637$

**Aufgabe 22.)**  $55.9\% = \frac{55.9}{100} = \frac{559}{1000} = 0.559$

**Aufgabe 23.)**  $2.1\% = \frac{2.1}{100} = \frac{21}{1000} = 0.021$

**Aufgabe 24.)**  $22\% = \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22$