

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 18.2% =

Aufgabe 7.) 19.6% =

Aufgabe 2.) 9.3% =

Aufgabe 8.) 1.9% =

Aufgabe 3.) 3.3% =

Aufgabe 9.) 24.1% =

Aufgabe 4.) 6.4% =

Aufgabe 10.) 5.2% =

Aufgabe 5.) 24.9% =

Aufgabe 11.) 23.3% =

Aufgabe 6.) 10.1% =

Aufgabe 12.) 22.7% =

Aufgabe 13.) 11.9% =

Aufgabe 19.) 2.6% =

Aufgabe 14.) 23.1% =

Aufgabe 20.) 18.9% =

Aufgabe 15.) 13.5% =

Aufgabe 21.) 19.4% =

Aufgabe 16.) 14.5% =

Aufgabe 22.) 19.7% =

Aufgabe 17.) 21.1% =

Aufgabe 23.) 7.7% =

Aufgabe 18.) 17.7% =

Aufgabe 24.) 3% =

## Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $18.2\% = \frac{18.2}{100} = \frac{182}{1000} = \frac{91}{500} = 0.182$

**Aufgabe 2.)**  $9.3\% = \frac{9.3}{100} = \frac{93}{1000} = 0.093$

**Aufgabe 3.)**  $3.3\% = \frac{3.3}{100} = \frac{33}{1000} = 0.033$

**Aufgabe 4.)**  $6.4\% = \frac{6.4}{100} = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125} = 0.064$

**Aufgabe 5.)**  $24.9\% = \frac{24.9}{100} = \frac{249}{1000} = 0.249$

**Aufgabe 6.)**  $10.1\% = \frac{10.1}{100} = \frac{101}{1000} = 0.101$

**Aufgabe 7.)**  $19.6\% = \frac{19.6}{100} = \frac{196}{1000} = \frac{49}{250} = 0.196$

**Aufgabe 8.)**  $1.9\% = \frac{1.9}{100} = \frac{19}{1000} = 0.019$

**Aufgabe 9.)**  $24.1\% = \frac{24.1}{100} = \frac{241}{1000} = 0.241$

**Aufgabe 10.)**  $5.2\% = \frac{5.2}{100} = \frac{52}{1000} = \frac{13}{250} = 0.052$

**Aufgabe 11.)**  $23.3\% = \frac{23.3}{100} = \frac{233}{1000} = 0.233$

**Aufgabe 12.)**  $22.7\% = \frac{22.7}{100} = \frac{227}{1000} = 0.227$

**Aufgabe 13.)**  $11.9\% = \frac{11.9}{100} = \frac{119}{1000} = 0.119$

**Aufgabe 14.)**  $23.1\% = \frac{23.1}{100} = \frac{231}{1000} = 0.231$

**Aufgabe 15.)**  $13.5\% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = \frac{27}{200} = 0.135$

**Aufgabe 16.)**  $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$

**Aufgabe 17.)**  $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

**Aufgabe 18.)**  $17.7\% = \frac{17.7}{100} = \frac{177}{1000} = 0.177$

**Aufgabe 19.)**  $2.6\% = \frac{2.6}{100} = \frac{26}{1000} = \frac{13}{500} = 0.026$

**Aufgabe 20.)**  $18.9\% = \frac{18.9}{100} = \frac{189}{1000} = 0.189$

**Aufgabe 21.)**  $19.4\% = \frac{19.4}{100} = \frac{194}{1000} = \frac{97}{500} = 0.194$

**Aufgabe 22.)**  $19.7\% = \frac{19.7}{100} = \frac{197}{1000} = 0.197$

**Aufgabe 23.)**  $7.7\% = \frac{7.7}{100} = \frac{77}{1000} = 0.077$

**Aufgabe 24.)**  $3\% = \frac{3}{100} = 0.03$