

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 10.5% =

Aufgabe 7.) 82.3% =

Aufgabe 2.) 80% =

Aufgabe 8.) 57.3% =

Aufgabe 3.) 6% =

Aufgabe 9.) 47.7% =

Aufgabe 4.) 33% =

Aufgabe 10.) 46.4% =

Aufgabe 5.) 84% =

Aufgabe 11.) 39.3% =

Aufgabe 6.) 79.3% =

Aufgabe 12.) 13.8% =

Aufgabe 13.) 90.9% =

Aufgabe 19.) 97.9% =

Aufgabe 14.) 90.2% =

Aufgabe 20.) 16.6% =

Aufgabe 15.) 38.3% =

Aufgabe 21.) 61.2% =

Aufgabe 16.) 50.7% =

Aufgabe 22.) 96.9% =

Aufgabe 17.) 41.7% =

Aufgabe 23.) 79.7% =

Aufgabe 18.) 7.9% =

Aufgabe 24.) 48.2% =

### Lösungen

**Aufgabe 1.)**  $10.5\% = \frac{10.5}{100} = \frac{105}{1000} = \frac{21}{200} = 0.105$

**Aufgabe 2.)**  $80\% = \frac{80}{100} = \frac{4}{5} = 0.8$

**Aufgabe 3.)**  $6\% = \frac{6}{100} = \frac{3}{50} = 0.06$

**Aufgabe 4.)**  $33\% = \frac{33}{100} = 0.33$

**Aufgabe 5.)**  $84\% = \frac{84}{100} = \frac{21}{25} = 0.84$

**Aufgabe 6.)**  $79.3\% = \frac{79.3}{100} = \frac{793}{1000} = 0.793$

**Aufgabe 7.)**  $82.3\% = \frac{82.3}{100} = \frac{823}{1000} = 0.823$

**Aufgabe 8.)**  $57.3\% = \frac{57.3}{100} = \frac{573}{1000} = 0.573$

**Aufgabe 9.)**  $47.7\% = \frac{47.7}{100} = \frac{477}{1000} = 0.477$

**Aufgabe 10.)**  $46.4\% = \frac{46.4}{100} = \frac{464}{1000} = \frac{58}{125} = 0.464$

**Aufgabe 11.)**  $39.3\% = \frac{39.3}{100} = \frac{393}{1000} = 0.393$

**Aufgabe 12.)**  $13.8\% = \frac{13.8}{100} = \frac{138}{1000} = \frac{69}{500} = 0.138$

**Aufgabe 13.)**  $90.9\% = \frac{90.9}{100} = \frac{909}{1000} = 0.909$

**Aufgabe 14.)**  $90.2\% = \frac{90.2}{100} = \frac{902}{1000} = \frac{451}{500} = 0.902$

**Aufgabe 15.)**  $38.3\% = \frac{38.3}{100} = \frac{383}{1000} = 0.383$

**Aufgabe 16.)**  $50.7\% = \frac{50.7}{100} = \frac{507}{1000} = 0.507$

**Aufgabe 17.)**  $41.7\% = \frac{41.7}{100} = \frac{417}{1000} = 0.417$

**Aufgabe 18.)**  $7.9\% = \frac{7.9}{100} = \frac{79}{1000} = 0.079$

**Aufgabe 19.)**  $97.9\% = \frac{97.9}{100} = \frac{979}{1000} = 0.979$

**Aufgabe 20.)**  $16.6\% = \frac{16.6}{100} = \frac{166}{1000} = \frac{83}{500} = 0.166$

**Aufgabe 21.)**  $61.2\% = \frac{61.2}{100} = \frac{612}{1000} = \frac{153}{250} = 0.612$

**Aufgabe 22.)**  $96.9\% = \frac{96.9}{100} = \frac{969}{1000} = 0.969$

**Aufgabe 23.)**  $79.7\% = \frac{79.7}{100} = \frac{797}{1000} = 0.797$

**Aufgabe 24.)**  $48.2\% = \frac{48.2}{100} = \frac{482}{1000} = \frac{241}{500} = 0.482$