

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 64% =

Aufgabe 7.) 65% =

Aufgabe 2.) 4.6% =

Aufgabe 8.) 60.1% =

Aufgabe 3.) 46.4% =

Aufgabe 9.) 97.5% =

Aufgabe 4.) 91.7% =

Aufgabe 10.) 74.6% =

Aufgabe 5.) 50.8% =

Aufgabe 11.) 90.9% =

Aufgabe 6.) 90% =

Aufgabe 12.) 47.8% =

Aufgabe 13.) 70.3% =

Aufgabe 19.) 23.4% =

Aufgabe 14.) 61% =

Aufgabe 20.) 90.1% =

Aufgabe 15.) 19.9% =

Aufgabe 21.) 58.3% =

Aufgabe 16.) 37.2% =

Aufgabe 22.) 74.2% =

Aufgabe 17.) 81.1% =

Aufgabe 23.) 14.5% =

Aufgabe 18.) 30.4% =

Aufgabe 24.) 35.3% =

## Lösungen

- Aufgabe 1.)  $64\% = \frac{64}{100} = \frac{16}{25} = 0.64$
- Aufgabe 2.)  $4.6\% = \frac{4.6}{100} = \frac{46}{1000} = \frac{23}{500} = 0.046$
- Aufgabe 3.)  $46.4\% = \frac{46.4}{100} = \frac{464}{1000} = \frac{58}{125} = 0.464$
- Aufgabe 4.)  $91.7\% = \frac{91.7}{100} = \frac{917}{1000} = 0.917$
- Aufgabe 5.)  $50.8\% = \frac{50.8}{100} = \frac{508}{1000} = \frac{127}{250} = 0.508$
- Aufgabe 6.)  $90\% = \frac{90}{100} = \frac{9}{10} = 0.9$
- Aufgabe 7.)  $65\% = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} = 0.65$
- Aufgabe 8.)  $60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
- Aufgabe 9.)  $97.5\% = \frac{97.5}{100} = \frac{975}{1000} = \frac{39}{40} = 0.975$
- Aufgabe 10.)  $74.6\% = \frac{74.6}{100} = \frac{746}{1000} = \frac{373}{500} = 0.746$
- Aufgabe 11.)  $90.9\% = \frac{90.9}{100} = \frac{909}{1000} = 0.909$
- Aufgabe 12.)  $47.8\% = \frac{47.8}{100} = \frac{478}{1000} = \frac{239}{500} = 0.478$
- Aufgabe 13.)  $70.3\% = \frac{70.3}{100} = \frac{703}{1000} = 0.703$
- Aufgabe 14.)  $61\% = \frac{61}{100} = 0.61$
- Aufgabe 15.)  $19.9\% = \frac{19.9}{100} = \frac{199}{1000} = 0.199$
- Aufgabe 16.)  $37.2\% = \frac{37.2}{100} = \frac{372}{1000} = \frac{93}{250} = 0.372$
- Aufgabe 17.)  $81.1\% = \frac{81.1}{100} = \frac{811}{1000} = 0.811$
- Aufgabe 18.)  $30.4\% = \frac{30.4}{100} = \frac{304}{1000} = \frac{38}{125} = 0.304$
- Aufgabe 19.)  $23.4\% = \frac{23.4}{100} = \frac{234}{1000} = \frac{117}{500} = 0.234$
- Aufgabe 20.)  $90.1\% = \frac{90.1}{100} = \frac{901}{1000} = 0.901$
- Aufgabe 21.)  $58.3\% = \frac{58.3}{100} = \frac{583}{1000} = 0.583$
- Aufgabe 22.)  $74.2\% = \frac{74.2}{100} = \frac{742}{1000} = \frac{371}{500} = 0.742$
- Aufgabe 23.)  $14.5\% = \frac{14.5}{100} = \frac{145}{1000} = \frac{29}{200} = 0.145$
- Aufgabe 24.)  $35.3\% = \frac{35.3}{100} = \frac{353}{1000} = 0.353$