

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht. Das Ergebnis wurde auf 2 Dezimalstellen gerundet.



### Berechne den Prozentsatz (p%).

allgemeine Formel für den Prozentsatz:  $p\% = \frac{P}{G} \cdot 100$

- a)  $p\% = \frac{39}{100} \cdot 100 = 0,39 \cdot 100 = \mathbf{39\%}$
- b)  $p\% = \frac{81}{100} \cdot 100 = 0,81 \cdot 100 = \mathbf{81\%}$
- c)  $p\% = \frac{7}{100} \cdot 100 = 0,07 \cdot 100 = \mathbf{7\%}$
- d)  $p\% = \frac{0,45}{100} \cdot 100 = 0,0045 \cdot 100 = \mathbf{0,45\%}$
- e)  $p\% = \frac{25}{50} \cdot 100 = 0,5 \cdot 100 = \mathbf{50\%}$
- f)  $p\% = \frac{10}{50} \cdot 100 = 0,2 \cdot 100 = \mathbf{20\%}$
- g)  $p\% = \frac{9,02}{67} \cdot 100 = 0,1346 \cdot 100 = \mathbf{13,46\%}$
- h)  $p\% = \frac{67}{58} \cdot 100 = 1,1552 \cdot 100 = \mathbf{115,52\%}$
- i)  $p\% = \frac{56}{81} \cdot 100 = 0,6914 \cdot 100 = \mathbf{69,14\%}$
- j)  $p\% = \frac{172}{7.412} \cdot 100 = 0,0232 \cdot 100 = \mathbf{2,32\%}$
- k)  $p\% = \frac{0,03}{142} \cdot 100 = 0,00021 \cdot 100 = \mathbf{0,021\%}$
- l)  $p\% = \frac{8.760}{6.688} \cdot 100 = 1,3098 \cdot 100 = \mathbf{130,98\%}$