

① Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a)  $q(67) =$      d)  $q(85) =$      g)  $q(84) =$    
b)  $q(33) =$      e)  $q(31) =$      h)  $q(35) =$    
c)  $q(66) =$      f)  $q(55) =$      i)  $q(42) =$

Jede Ziffer braucht eine eigene Variable.

② Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a)  $q(764) =$      d)  $q(410) =$      g)  $q(192) =$    
b)  $q(338) =$      e)  $q(580) =$      h)  $q(985) =$    
c)  $q(628) =$      f)  $q(966) =$      i)  $q(556) =$

③ Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a)  $q(2682) =$      d)  $q(1515) =$      g)  $q(8457) =$    
b)  $q(5844) =$      e)  $q(7842) =$      h)  $q(8585) =$    
c)  $q(1625) =$      f)  $q(6421) =$      i)  $q(5287) =$

④ Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a)  $q(973) =$      d)  $q(715) =$      g)  $q(3349) =$    
b)  $q(766) =$      e)  $q(12) =$      h)  $q(45) =$    
c)  $q(5146) =$      f)  $q(583) =$      i)  $q(7738) =$

Mischung der Aufgaben 1-3

In der LaTeX-Formel kann man zwischen den Ziffern Leerzeichen einfügen, ohne dass diese ausgegeben werden.